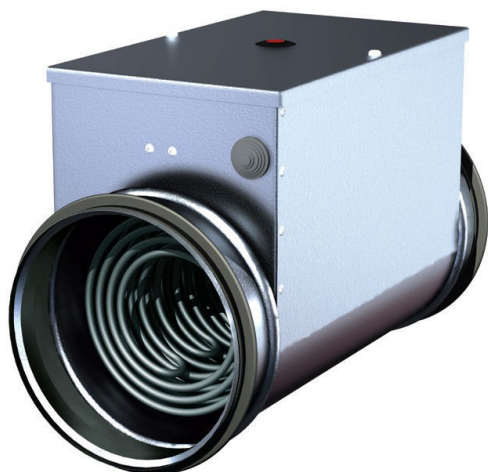


EKA NV 100-0,3-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 1,3 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

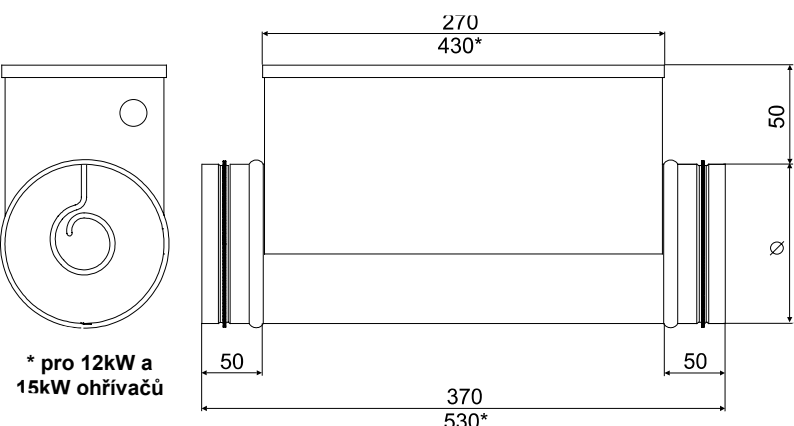
Topení: 0,3 kW

Váha: 2,1 kg

Připojení: Ø100mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

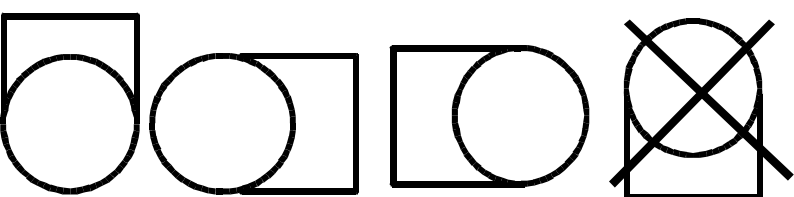
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø100mm 0,3kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

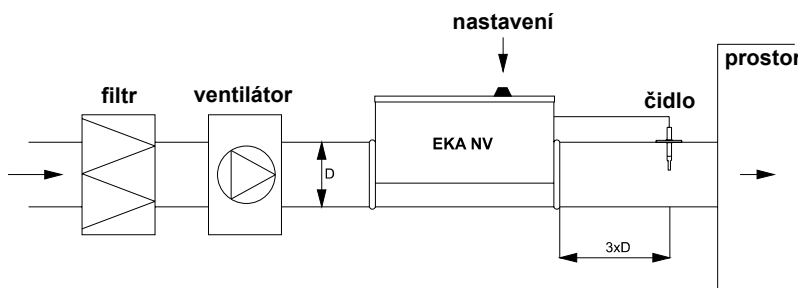
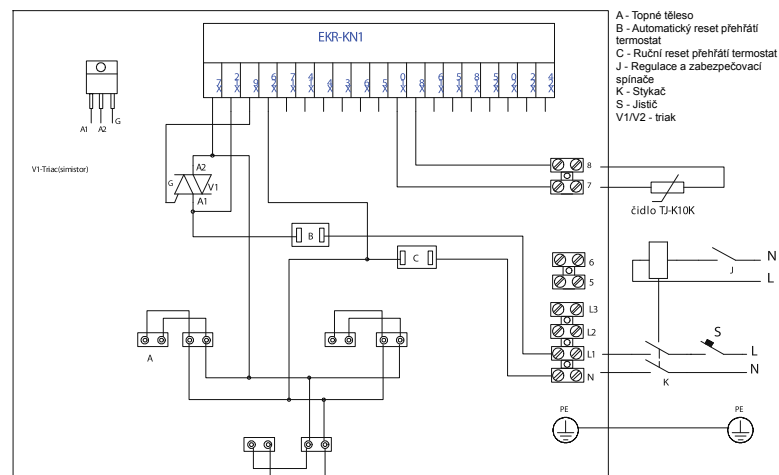


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 100-0,6-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 2,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

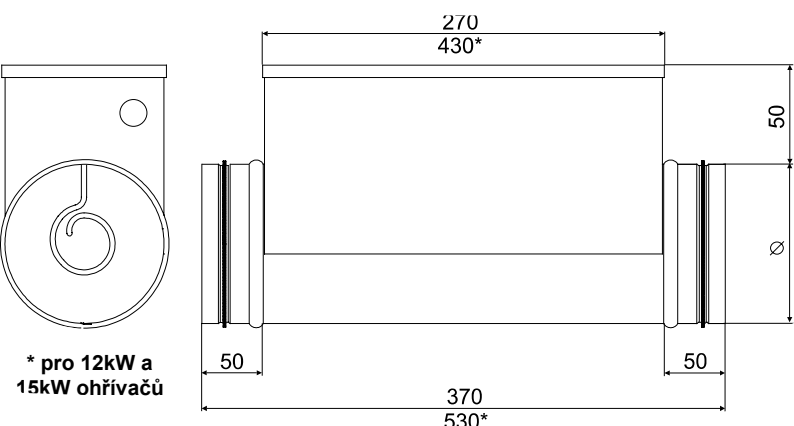
Topení: 0,6 kW

Váha: 2,2 kg

Připojení: Ø100mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

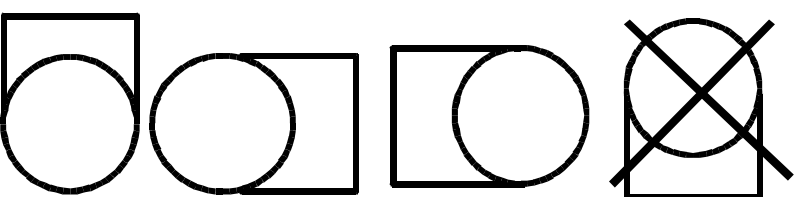
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø100mm 0,6kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

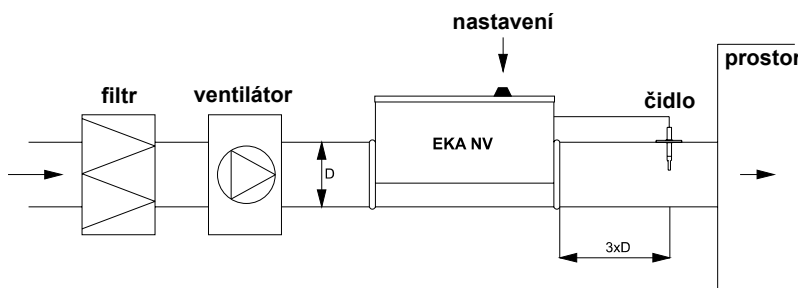
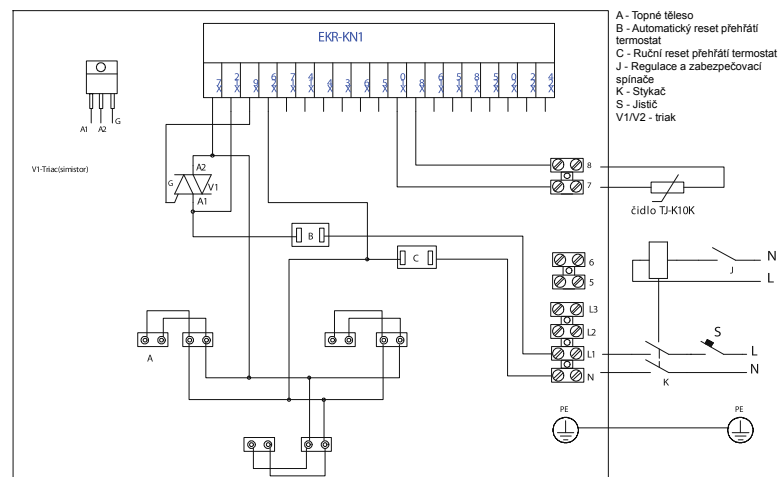


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 100-0,9-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 4,0 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

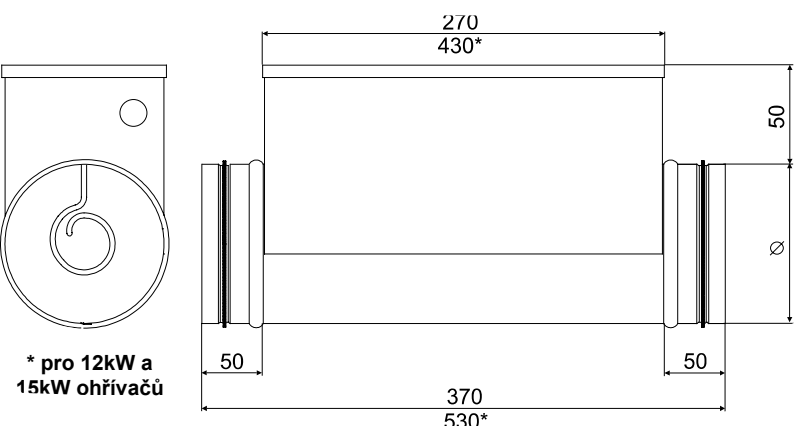
Topení: 0,9 kW

Váha: 2,3 kg

Připojení: Ø100mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

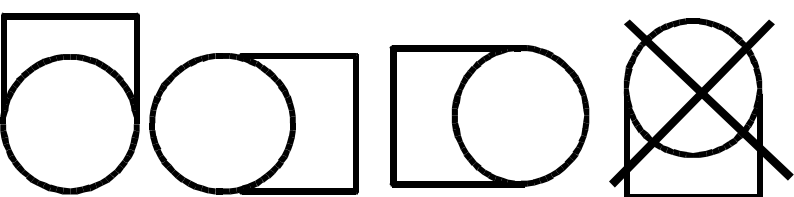
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø100mm 0,9kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

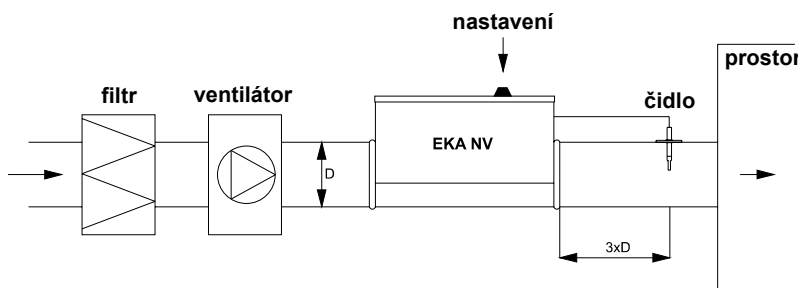
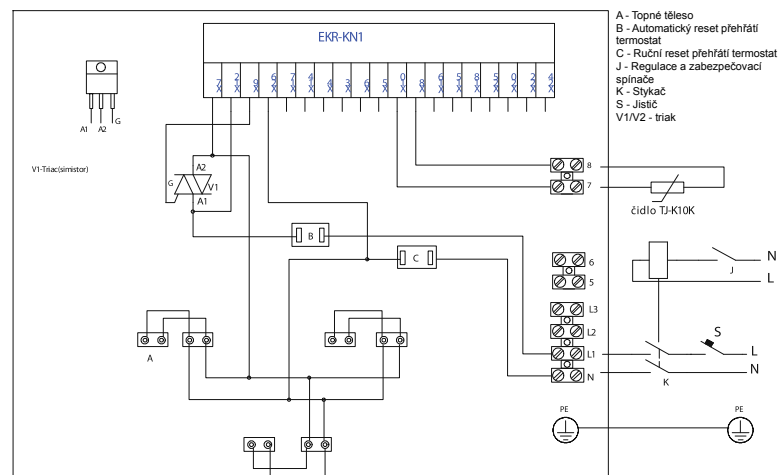


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 100-1,2-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 5,3 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

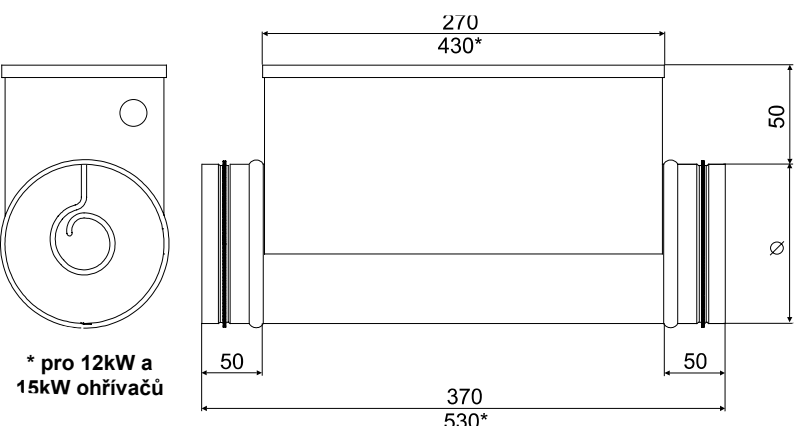
Topení: 1,2 kW

Váha: 2,4 kg

Připojení: Ø100mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

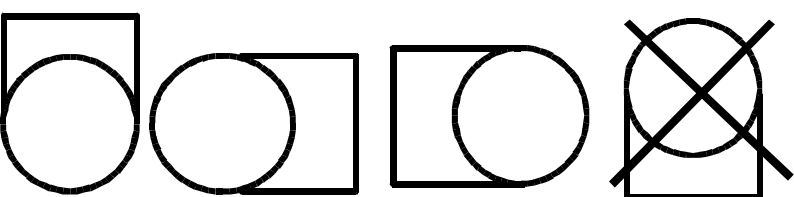
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø100mm 1,2kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

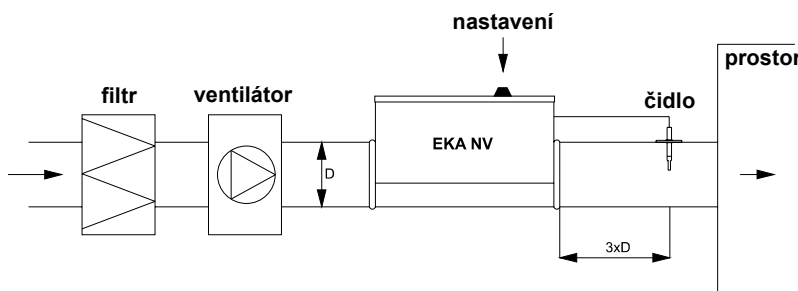
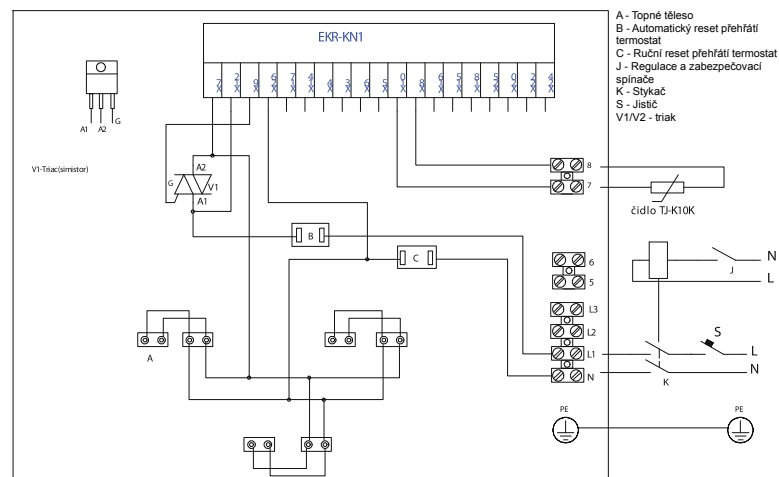


Příslušenství

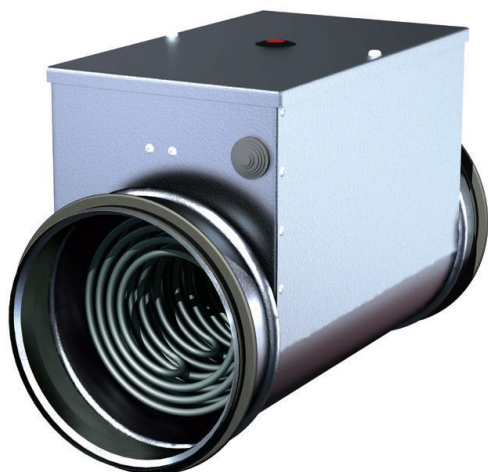
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 125-0,3-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 1,3 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

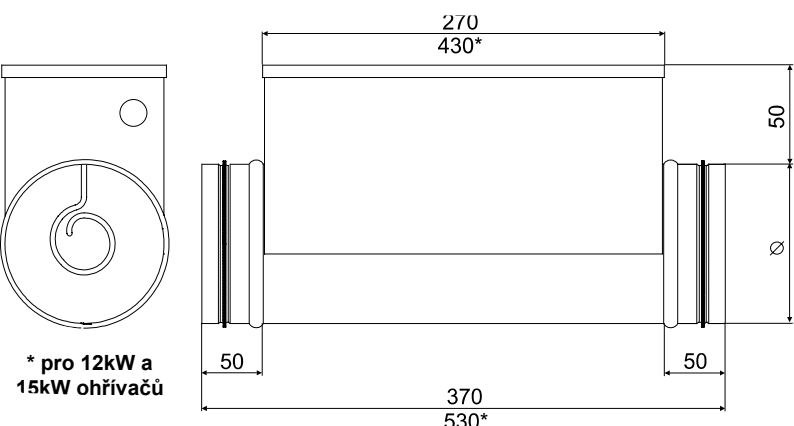
Topení: 0,3 kW

Váha: 2,5 kg

Připojení: Ø125mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

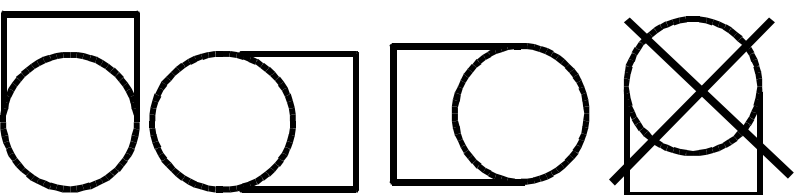
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø125mm 0,3kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

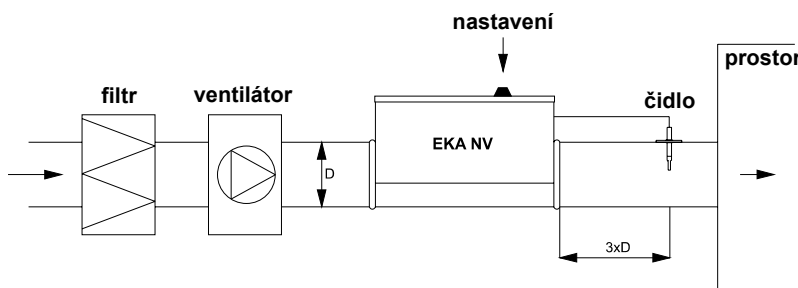
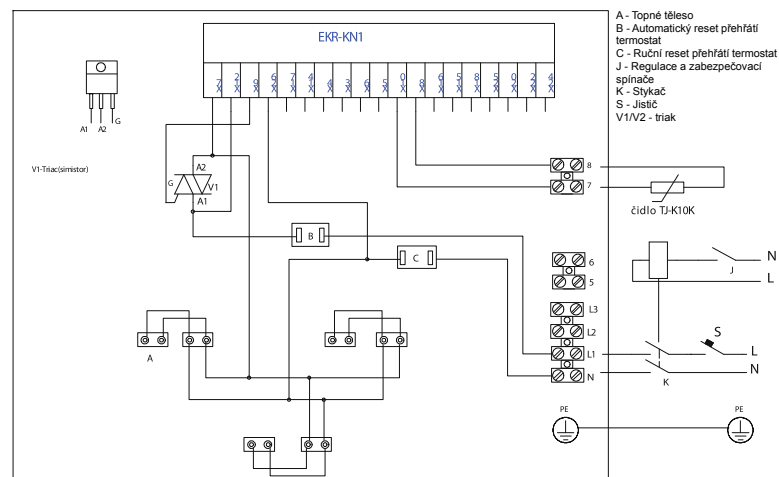


Příslušenství

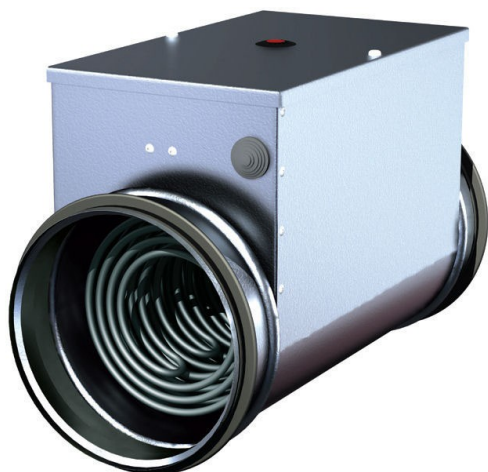
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 125-0,6-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 2,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

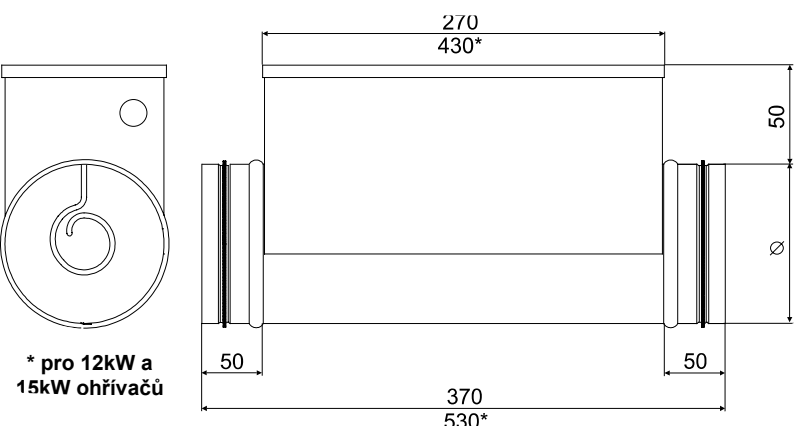
Topení: 0,6 kW

Váha: 2,6 kg

Připojení: Ø125mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

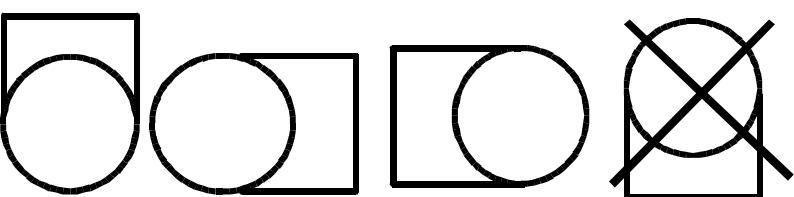
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø125mm 0,6kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

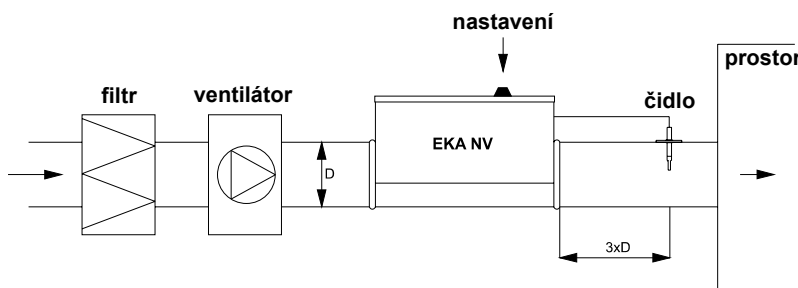
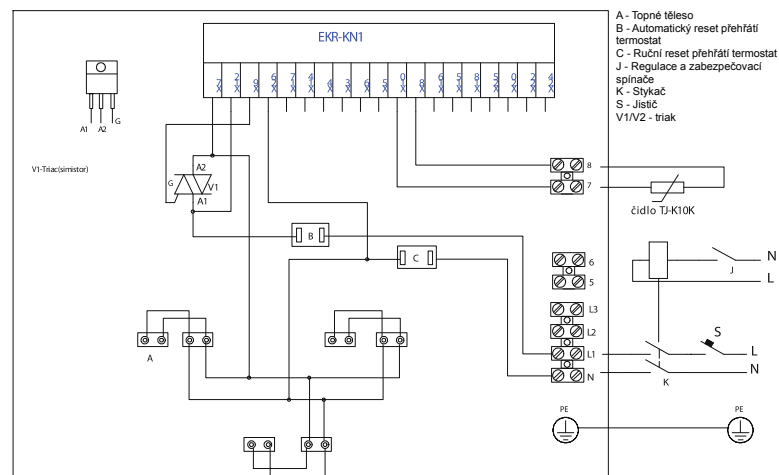


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 125-0,9-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 4,0 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

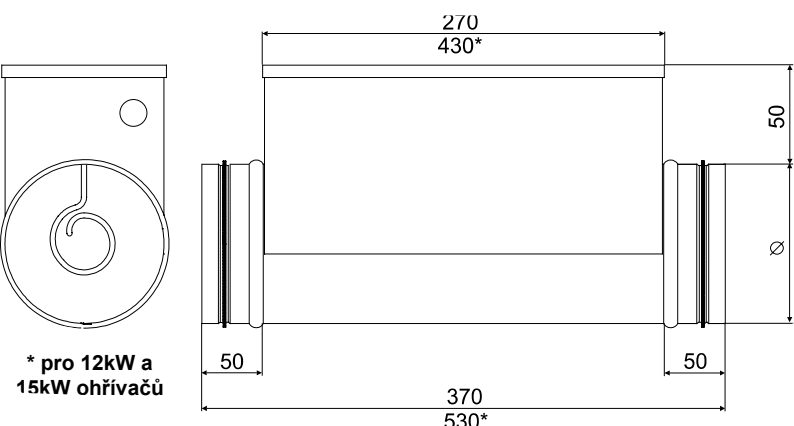
Topení: 0,9 kW

Váha: 2,7 kg

Připojení: Ø125mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

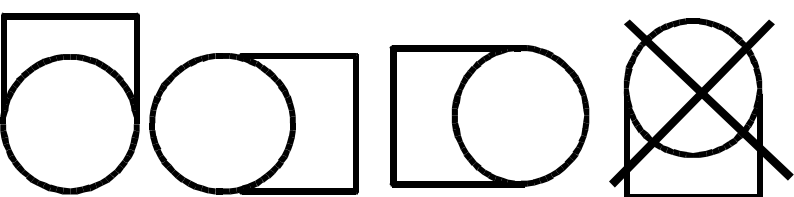
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø125mm 0,9kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

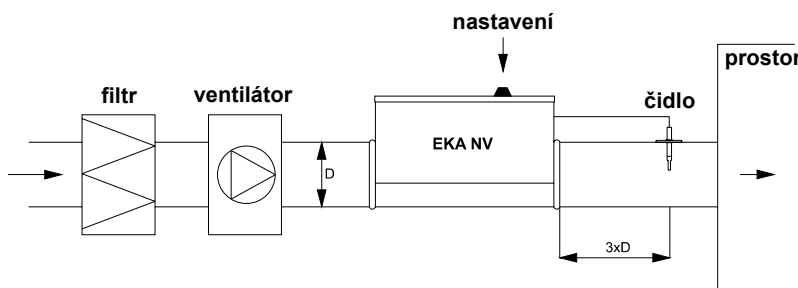
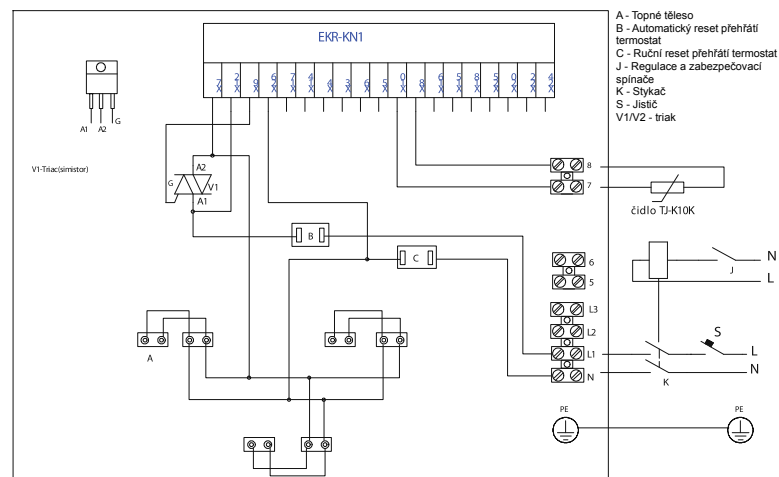


Příslušenství

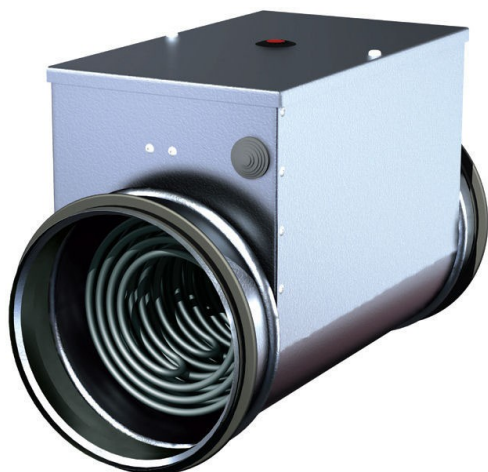
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 125-1,2-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 5,3 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

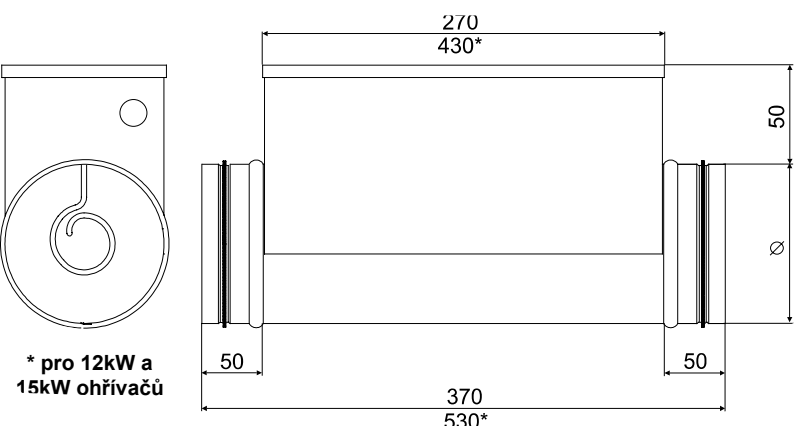
Topení: 1,2 kW

Váha: 2,8 kg

Připojení: Ø125mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

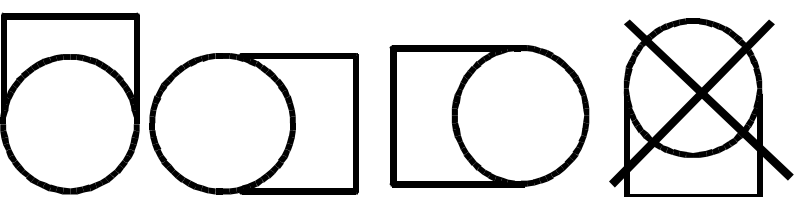
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø125mm 1,2kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

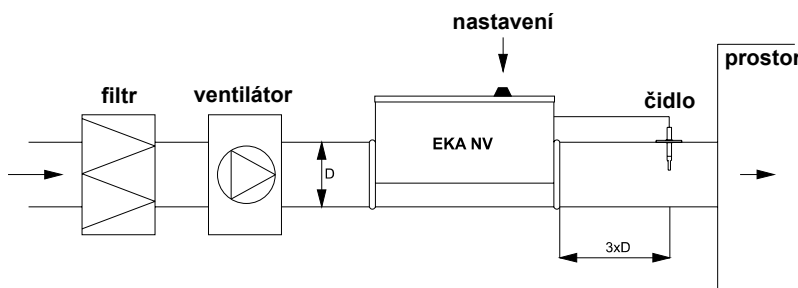
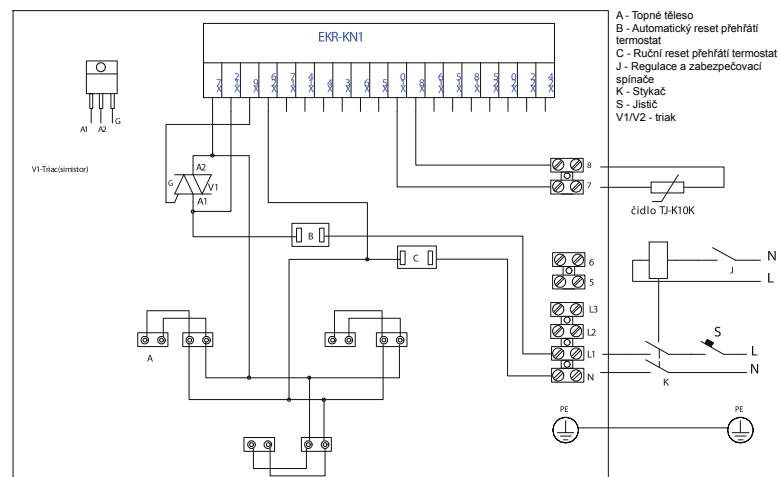


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 125-1,5-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 6,6 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

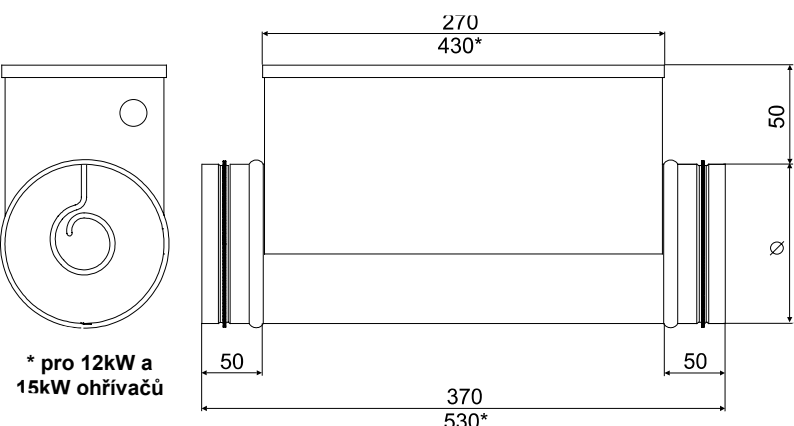
Topení: 1,5 kW

Váha: 2,9 kg

Připojení: Ø125mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

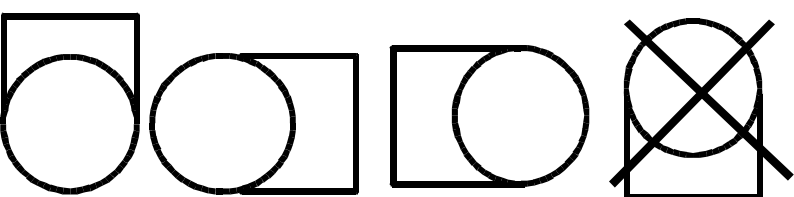
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø125mm 1,5kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

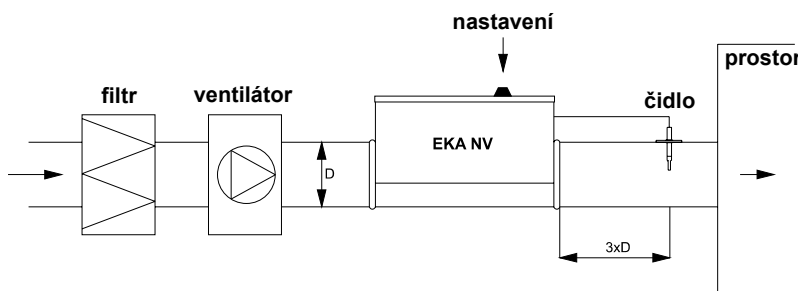
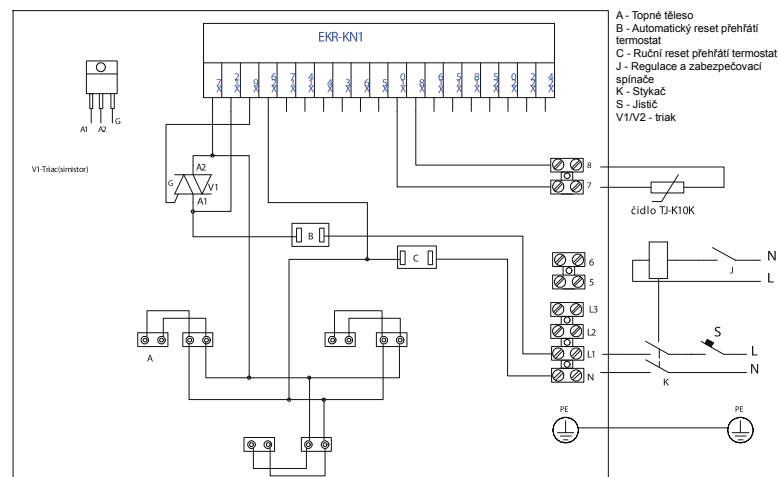


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 125-1,8-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 7,9 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

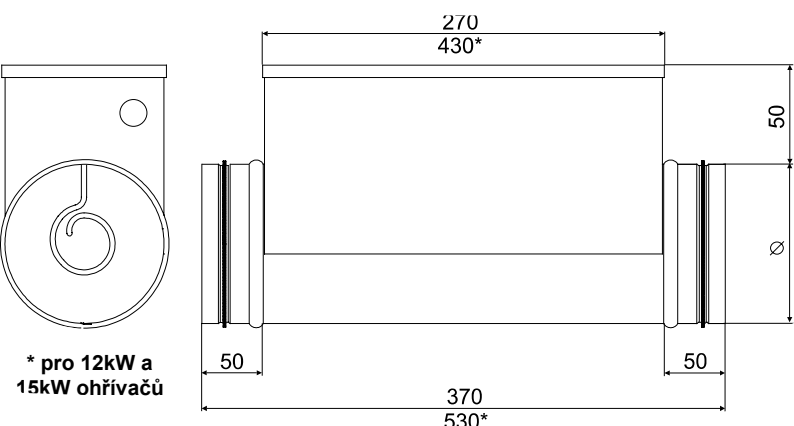
Topení: 1,8 kW

Váha: 3,1 kg

Připojení: Ø125mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

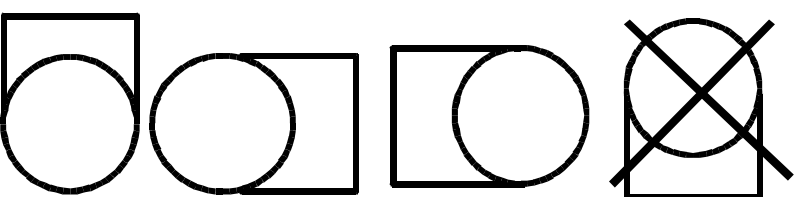
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø125mm 1,8kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

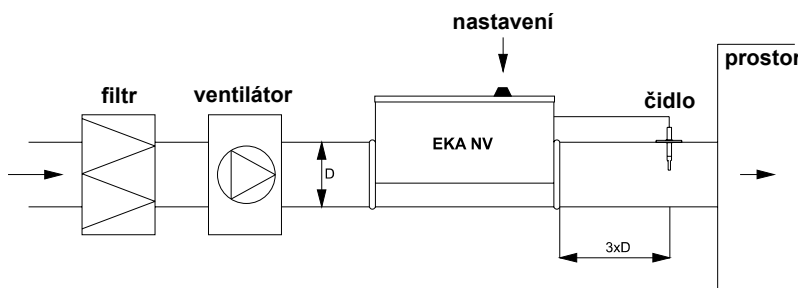
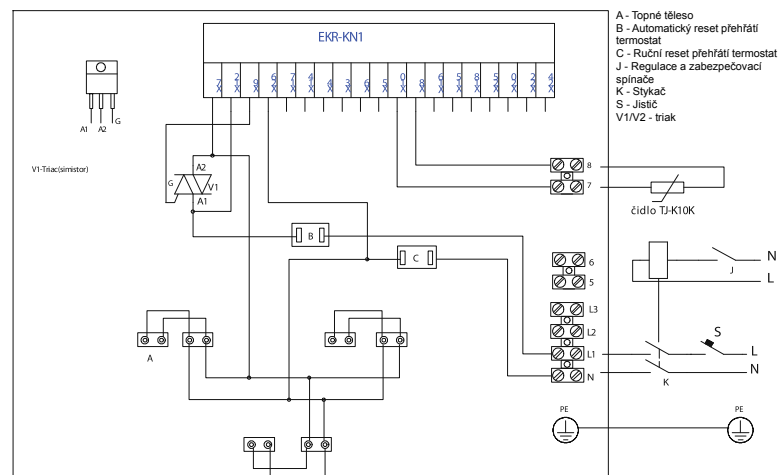


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 160-1,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 4,4 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

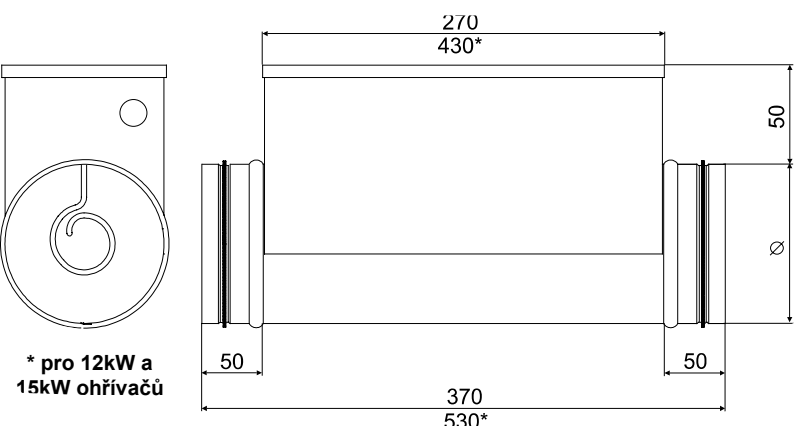
Topení: 1,0 kW

Váha: 3 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

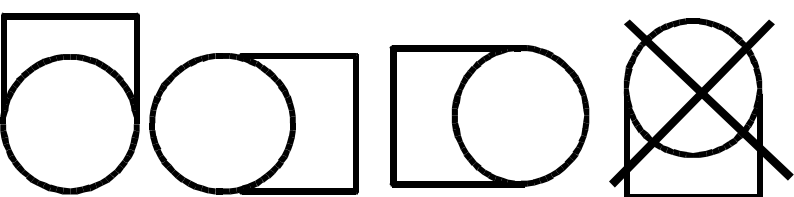
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø160mm 1,0kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

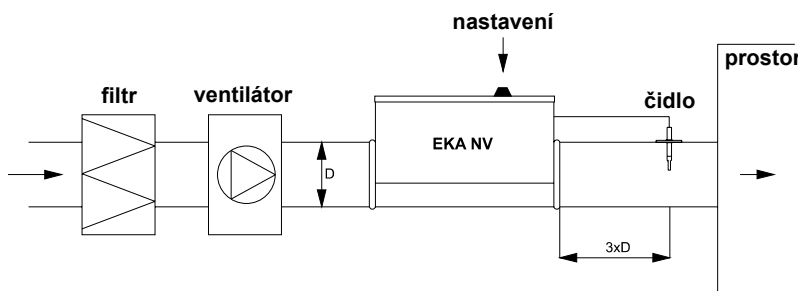
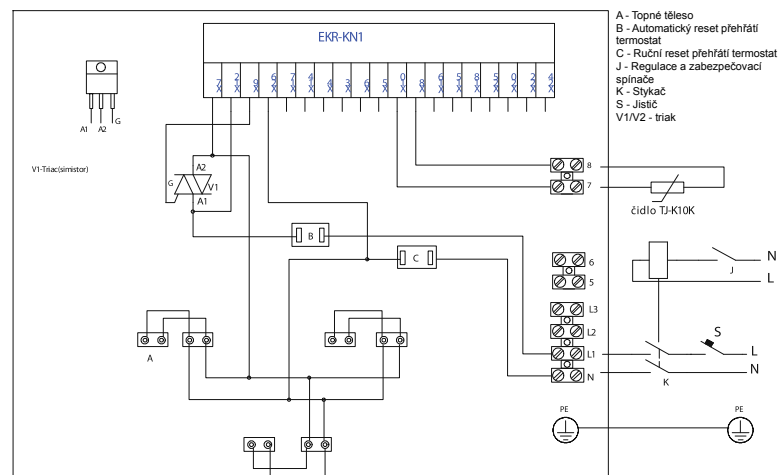


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 160-1,2-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 5,3 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

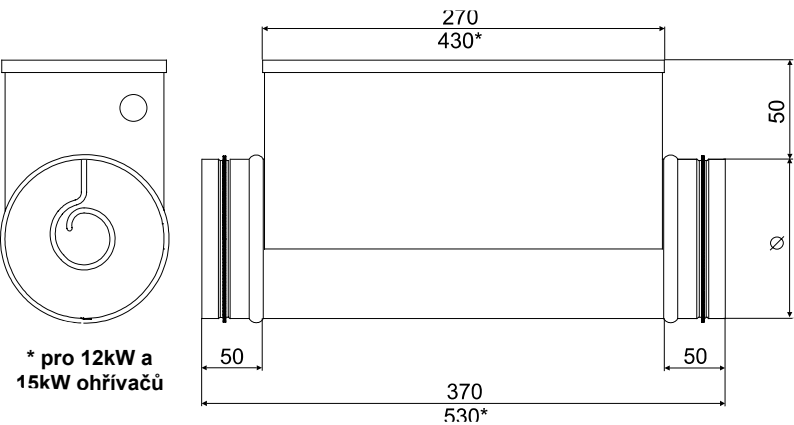
Topení: 1,2 kW

Váha: 3,1 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

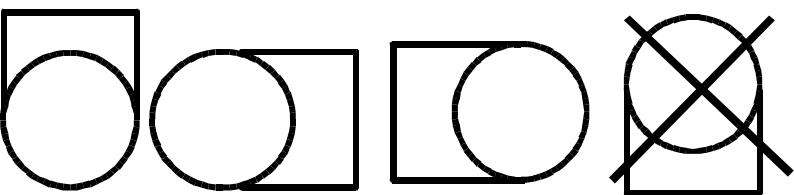
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø160mm 1,2kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

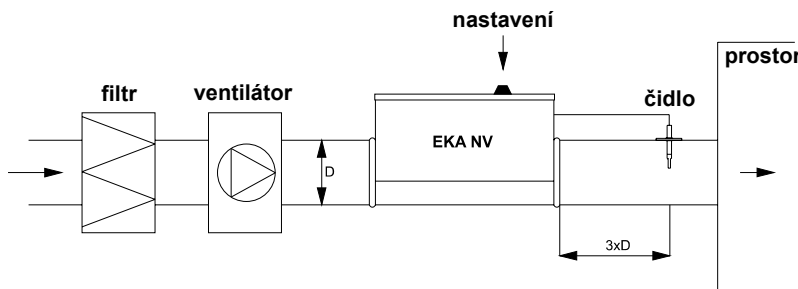
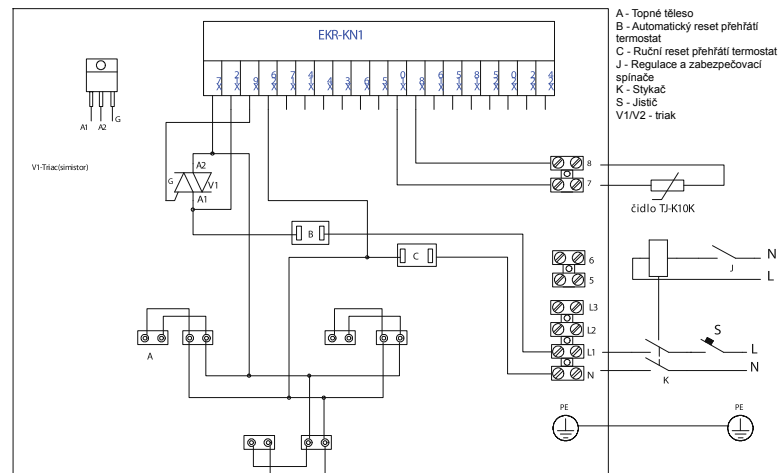


Příslušenství

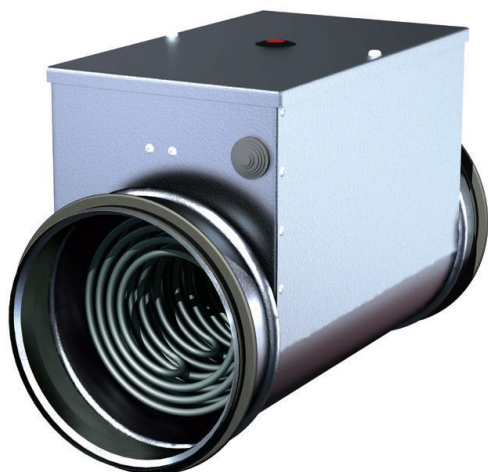
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 160-2,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 8,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

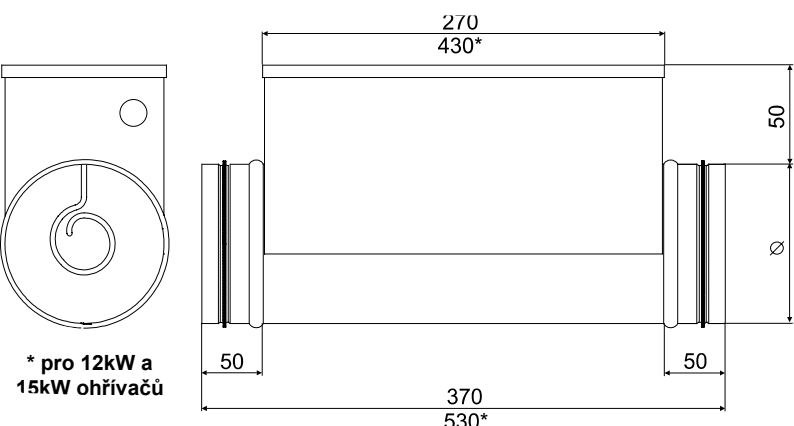
Topení: 2,0 kW

Váha: 3,3 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

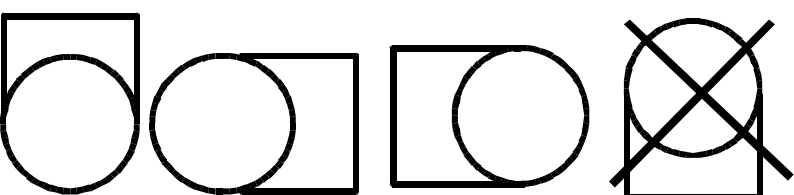


* pro 12kW a 15kW ohřivačů

Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø160mm 2,0kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

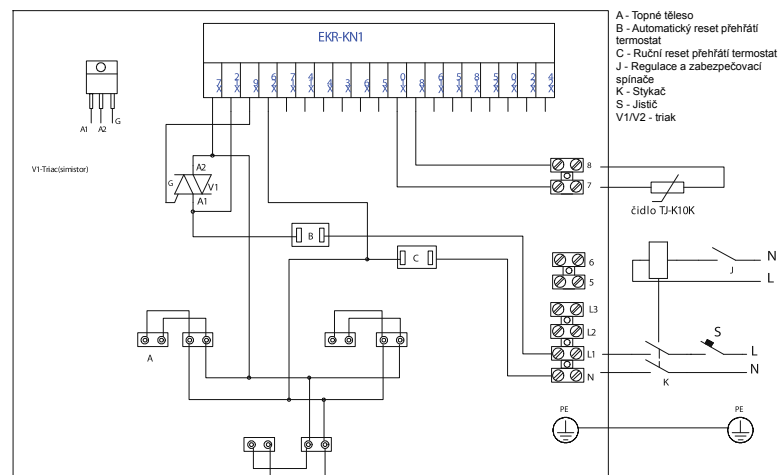


Příslušenství

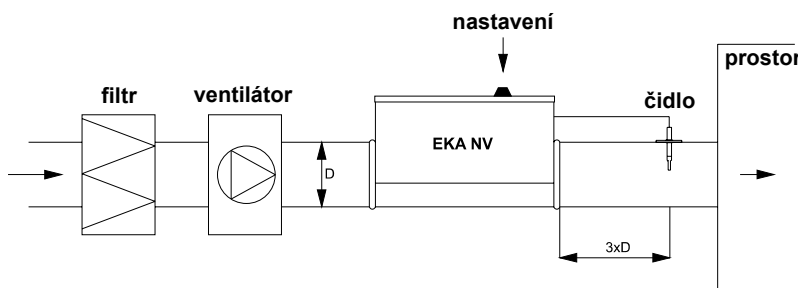
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

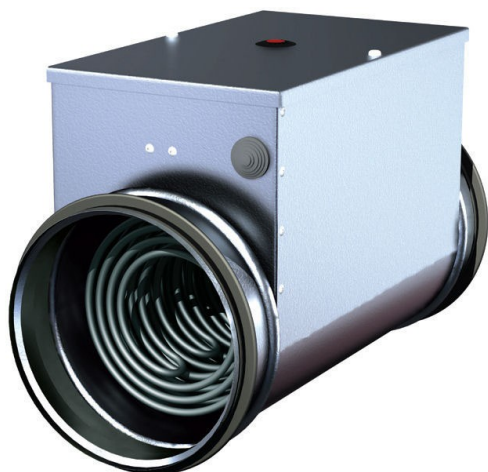
QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



A - Topné těleso
B - Automatický reset přehřátí termostat
C - Ruční reset přehřátí termostat
J - Regulace a zabezpečovací spínač
K - Stykač
S - Jistič
V1/V2 - triak
čidlo TJK10K



EKA NV 160-2,4-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 10,5 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

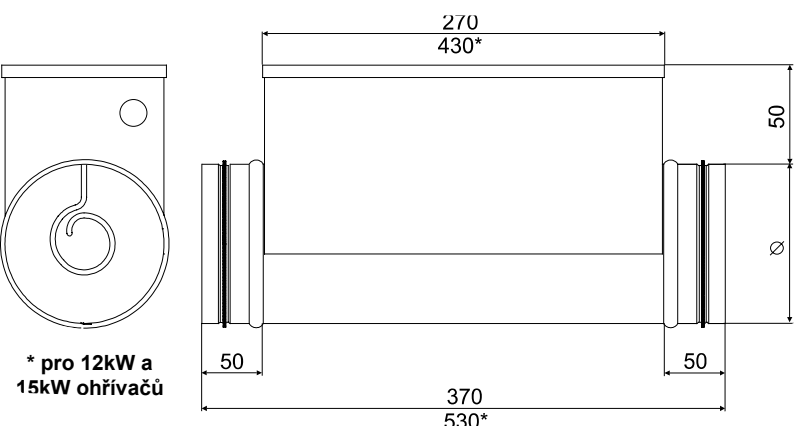
Topení: 2,4 kW

Váha: 3,4 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

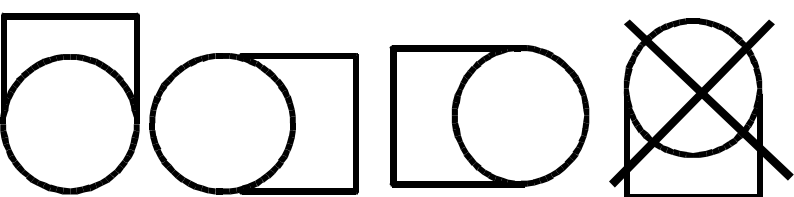
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.
Ø160mm 2,4kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

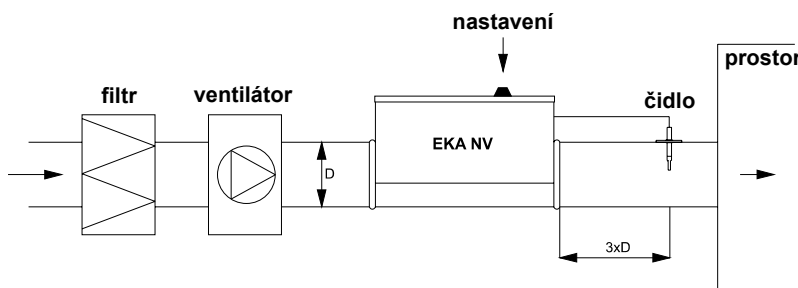
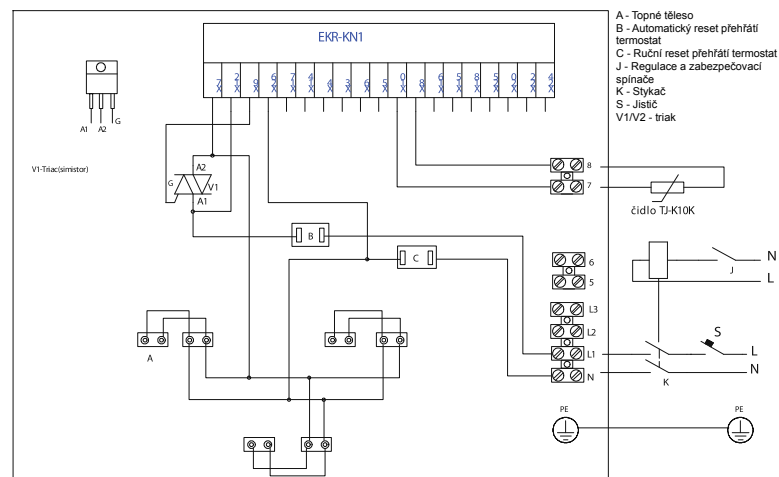


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 160-3,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 5,3 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

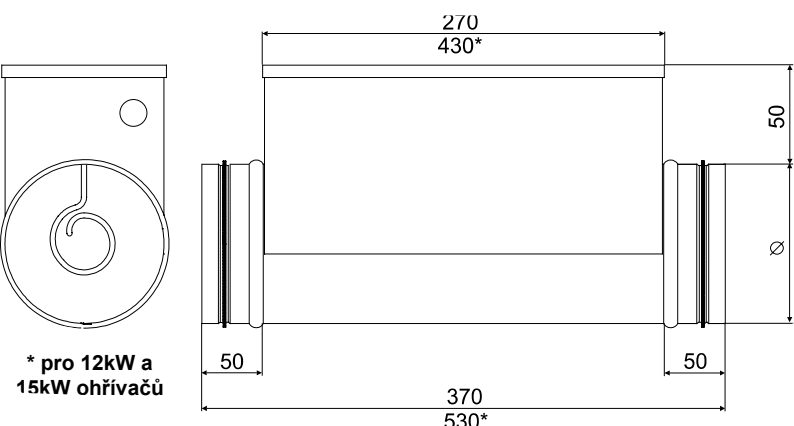
Topení: 3,0 kW

Váha: 4,5 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

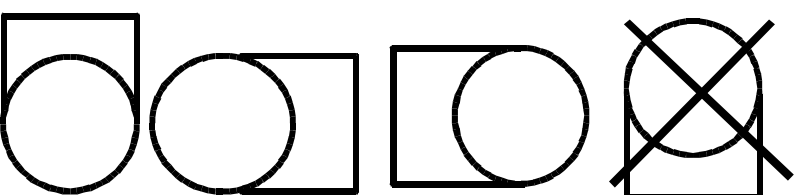
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø160mm 3,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

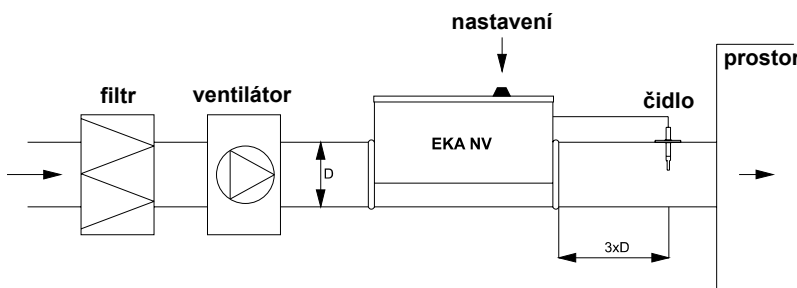
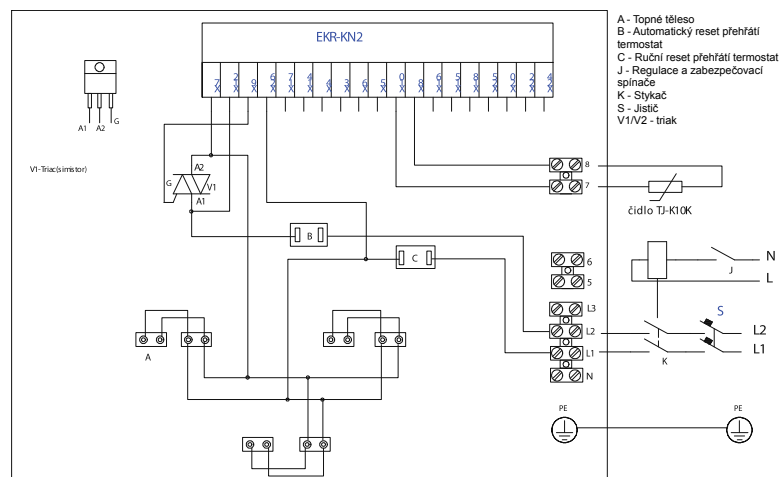


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 160-5,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 8,9 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

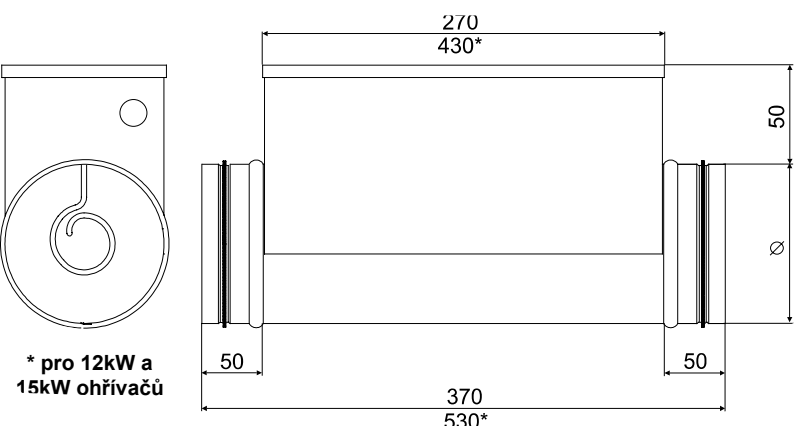
Topení: 5,0 kW

Váha: 5,2 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

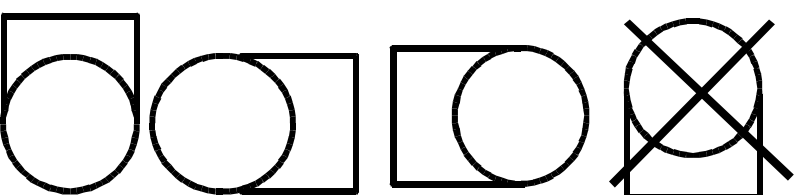
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřhev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø160mm 5,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

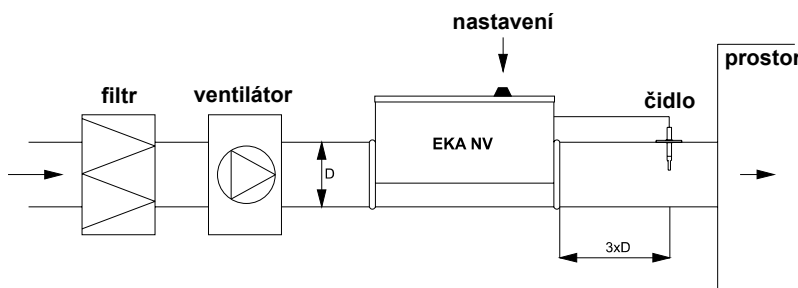
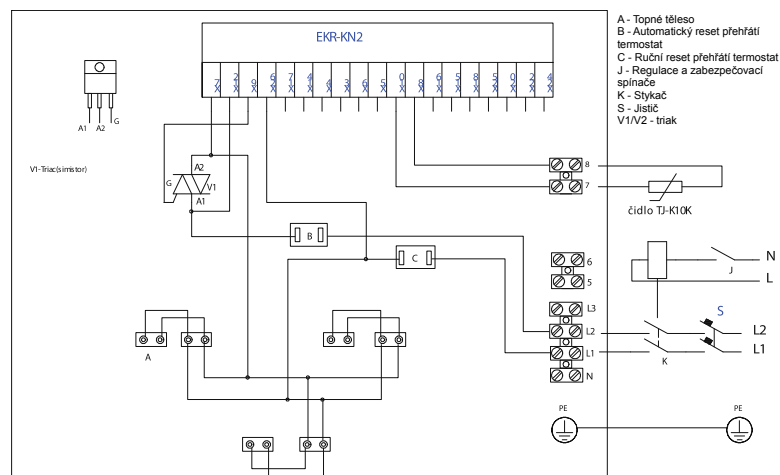


Příslušenství

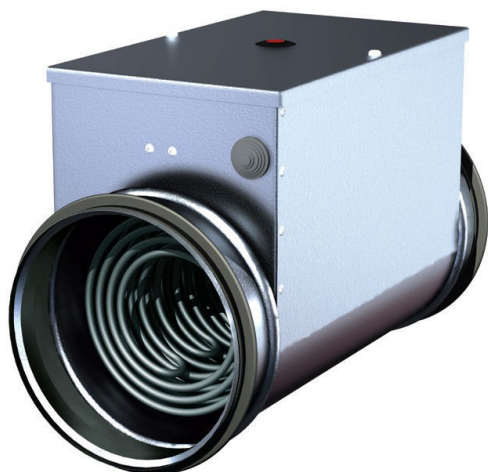
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 160-6,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 10,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

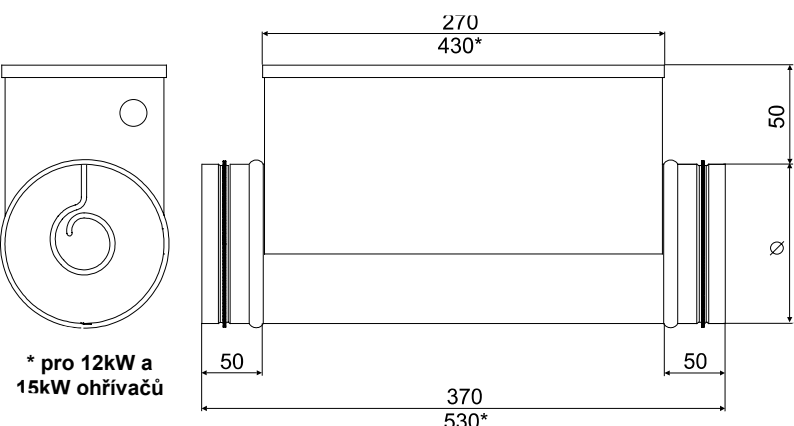
Topení: 6,0 kW

Váha: 5,4 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

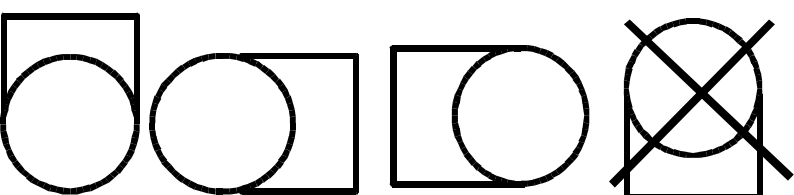
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø160mm 6,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

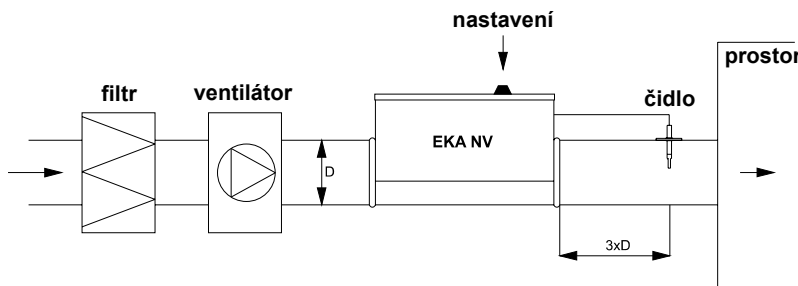
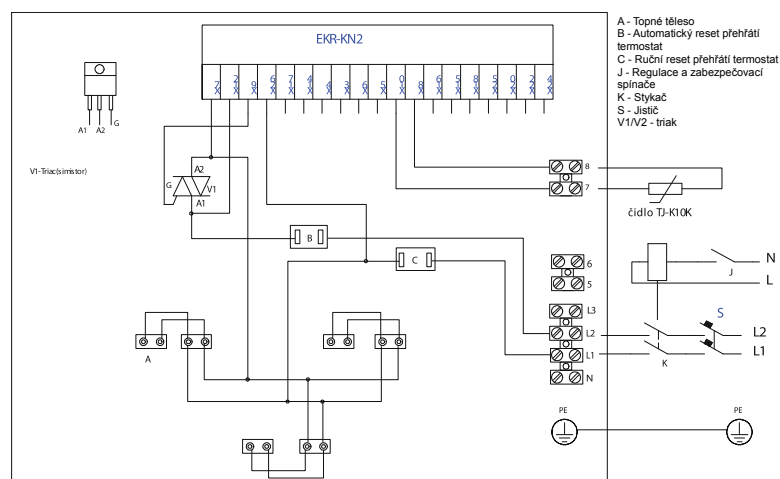


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 160-6,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400 V 8,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

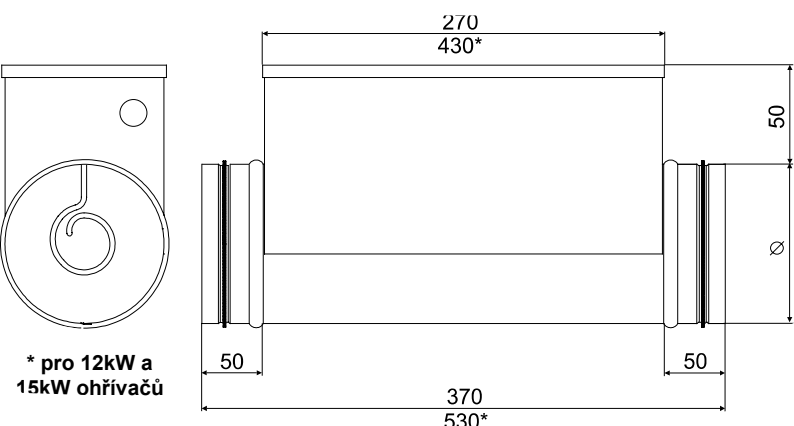
Topení: 6,0 kW

Váha: 5,4 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

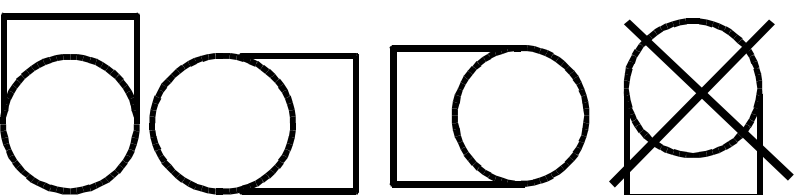
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø160mm 6,0kW 400V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.



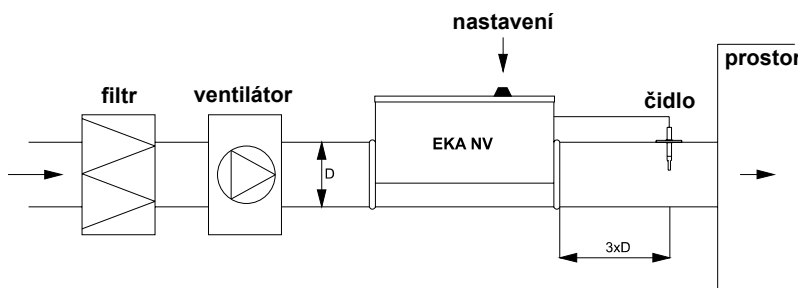
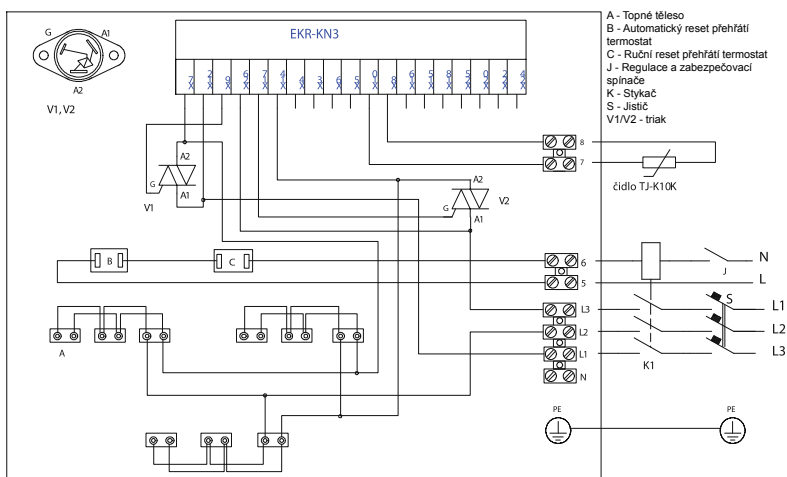
Příslušenství

3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

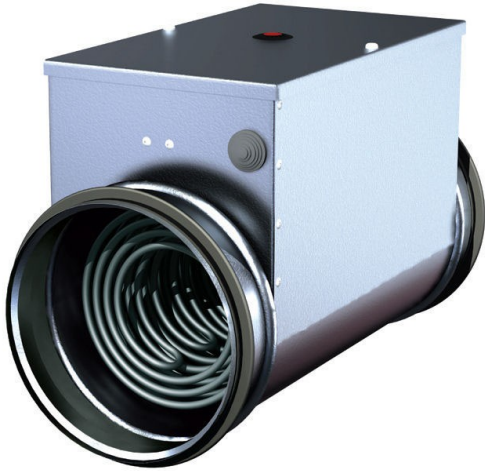
RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 200-1,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 4,4 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

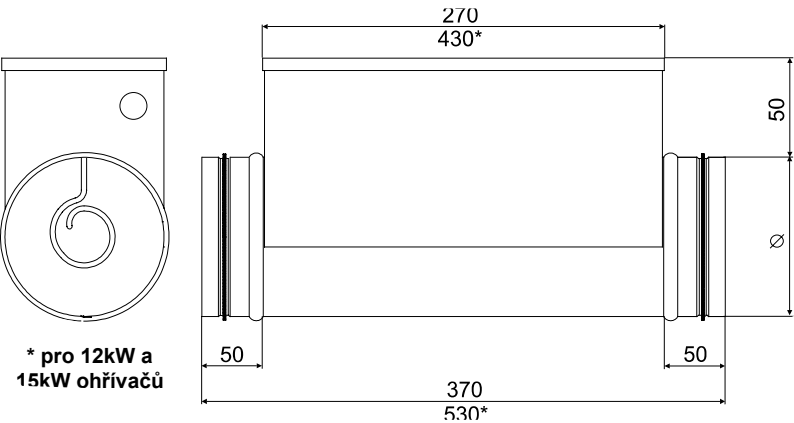
Topení: 1,0 kW

Váha: 3,1 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

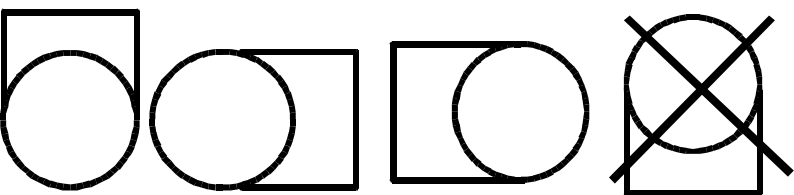
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø200mm 1,0kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

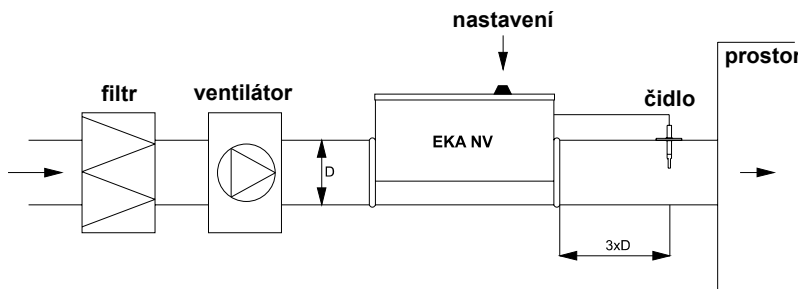
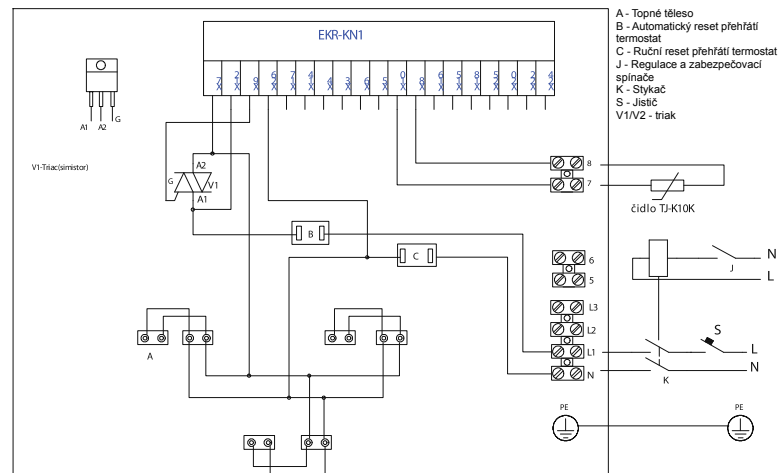


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 200-1,2-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 5,3 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

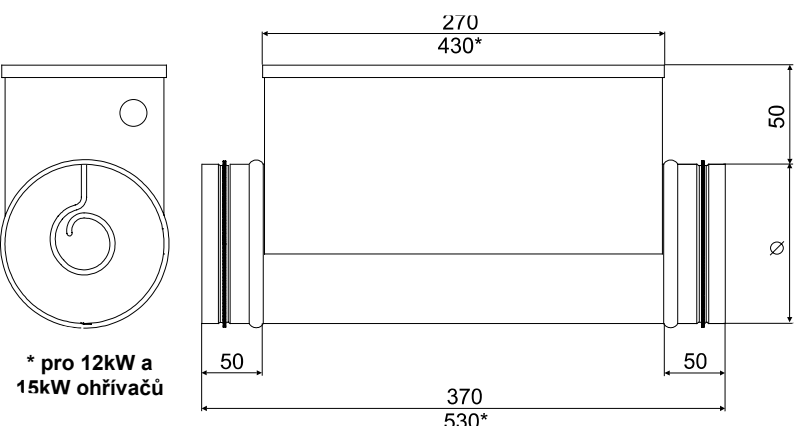
Topení: 1,2 kW

Váha: 3,2 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

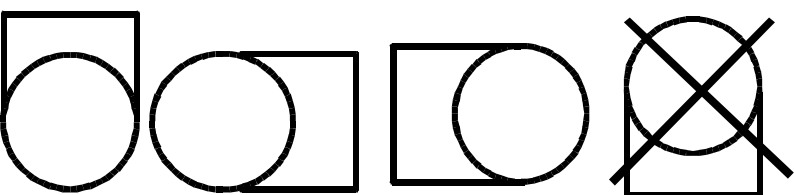
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø200mm 1,2kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

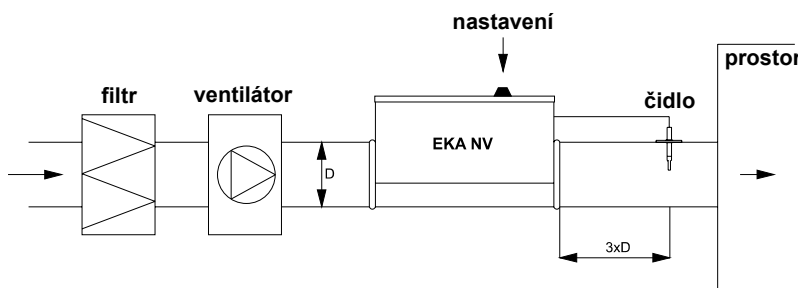
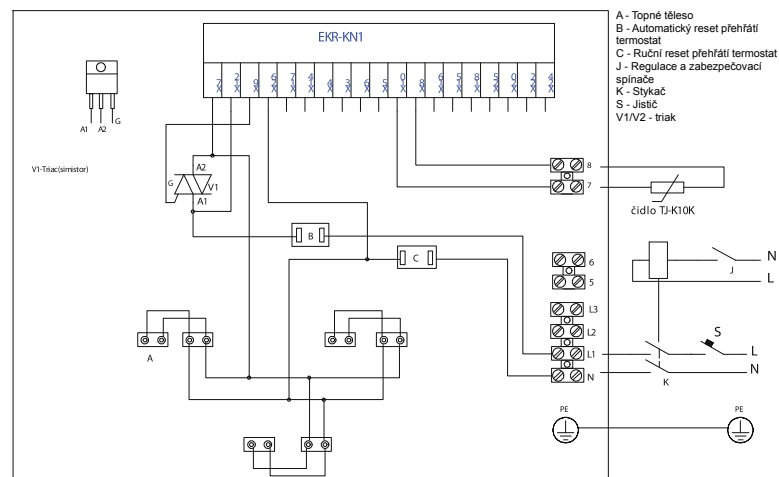


Příslušenství

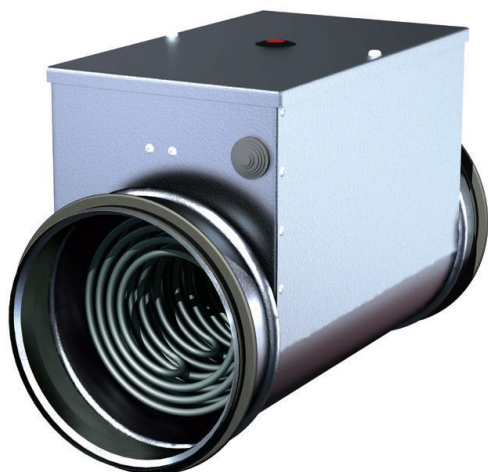
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 200-2,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 8,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

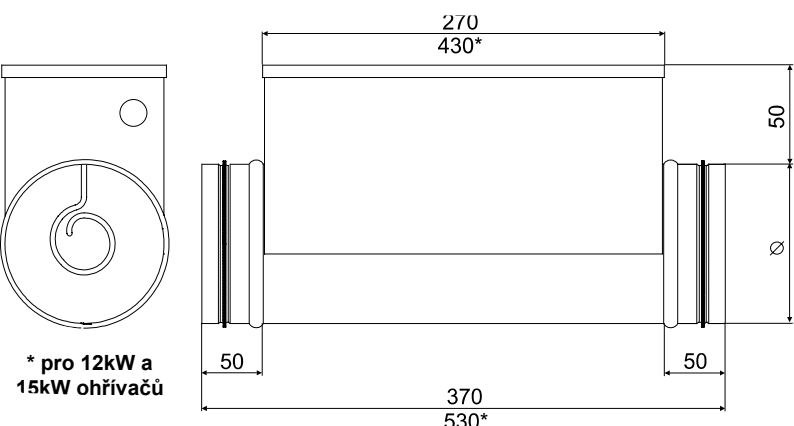
Topení: 2,0 kW

Váha: 3,6 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

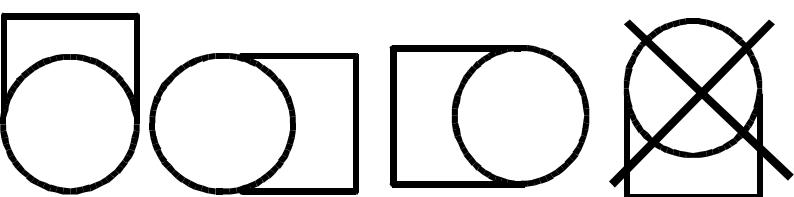
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø200mm 2,0kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

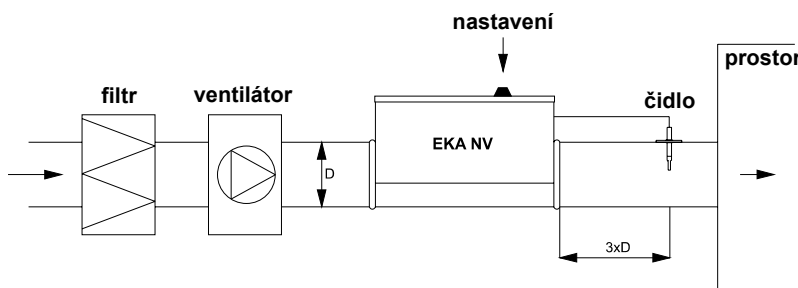
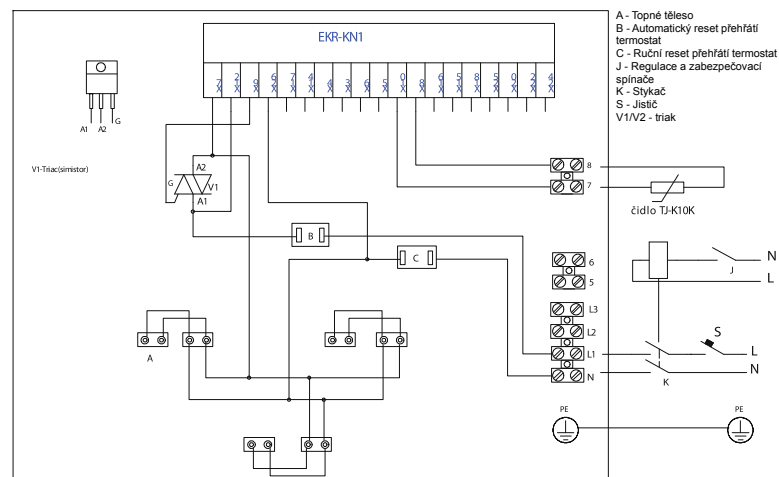


Příslušenství

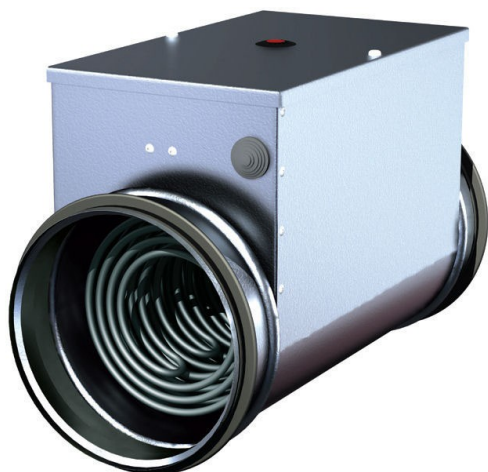
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 200-2,4-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 10,5 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

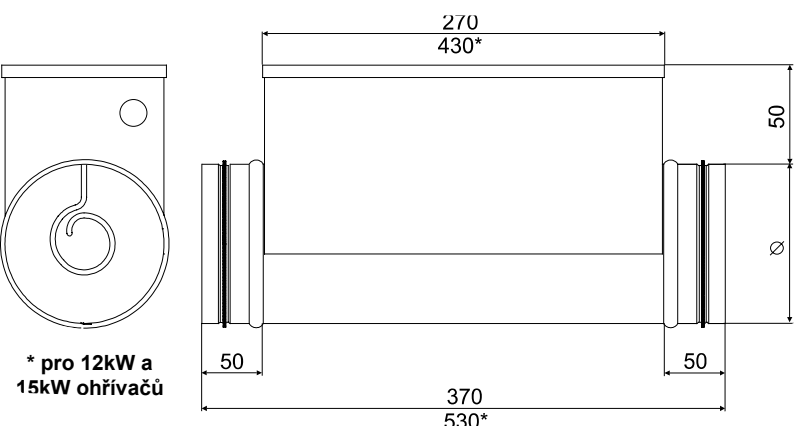
Topení: 2,4 kW

Váha: 3,9 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

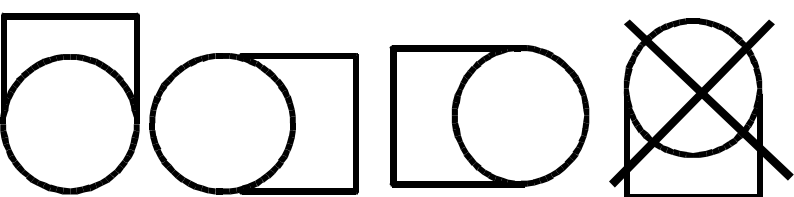
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø200mm 2,4kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

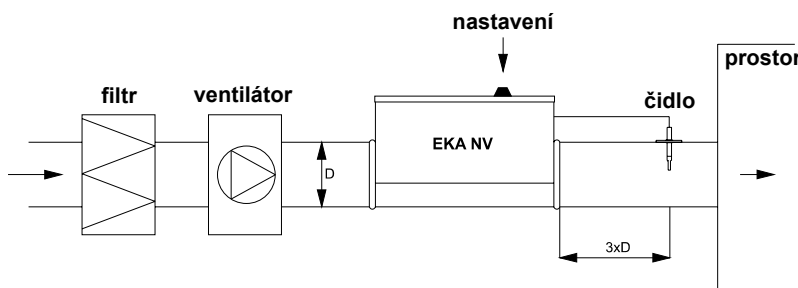
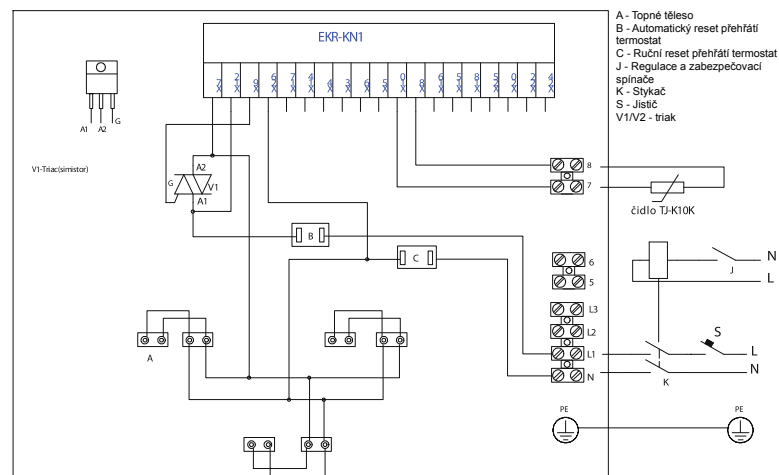


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 200-3,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 13,1 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

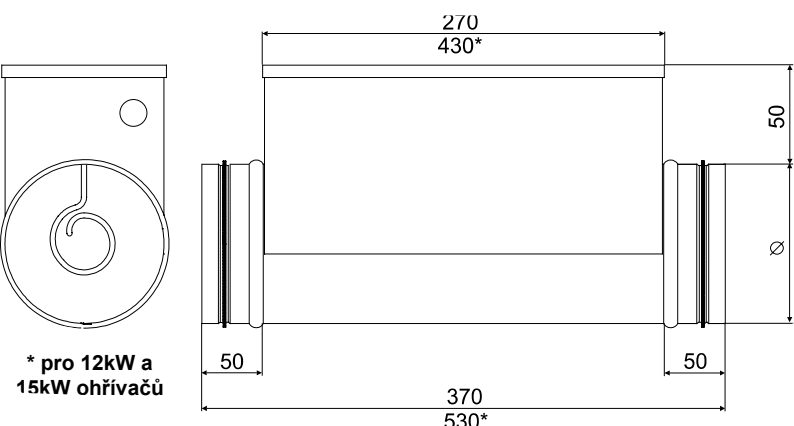
Topení: 3,0 kW

Váha: 4,1 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

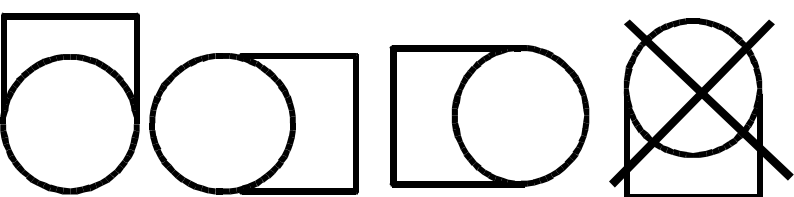
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø200mm 3,0kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

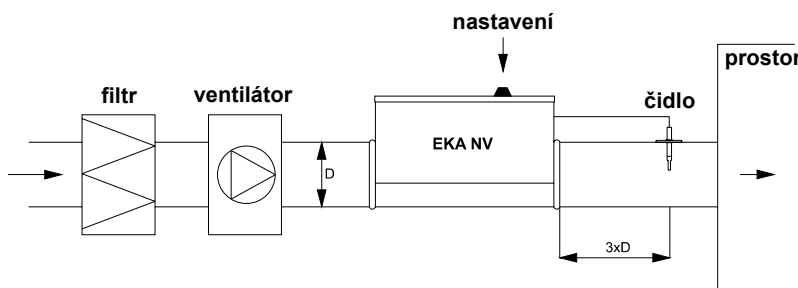
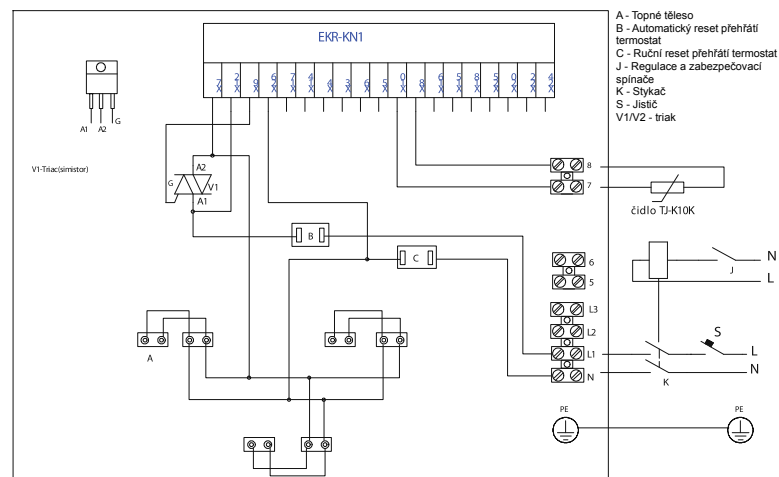


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 200-3,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 5,3 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

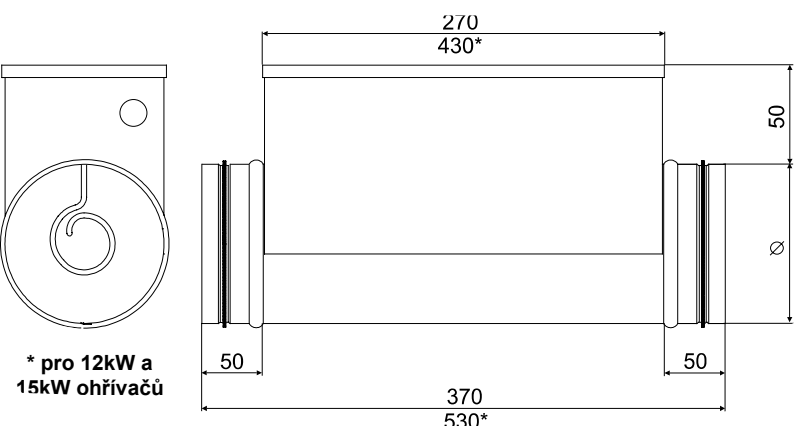
Topení: 3,0 kW

Váha: 4,2 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

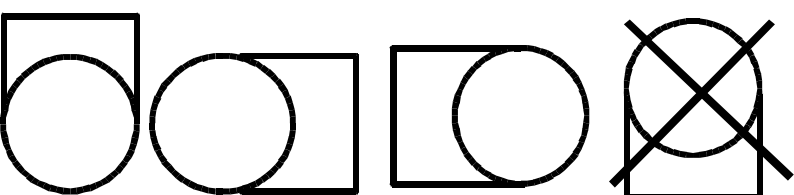
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø200mm 3,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

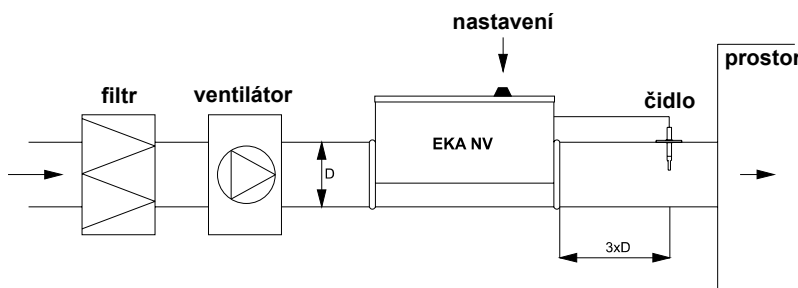
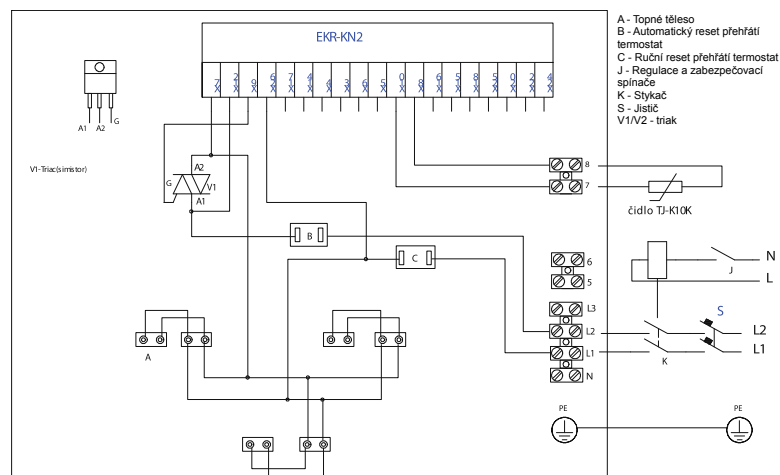


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 200-5,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 8,9 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

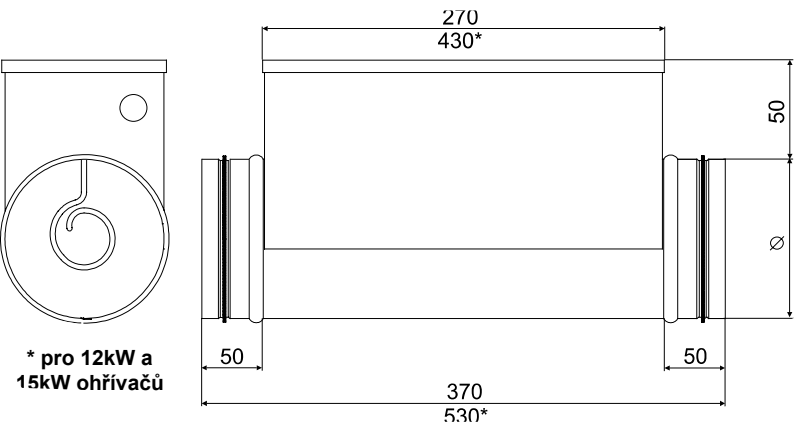
Topení: 5,0 kW

Váha: 4,5 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

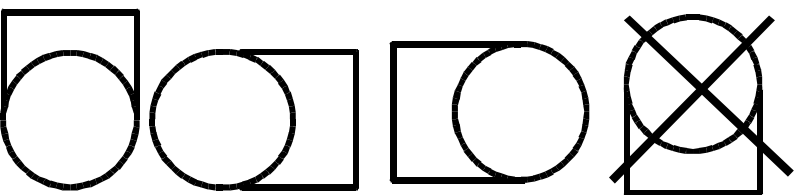
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø200mm 5,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

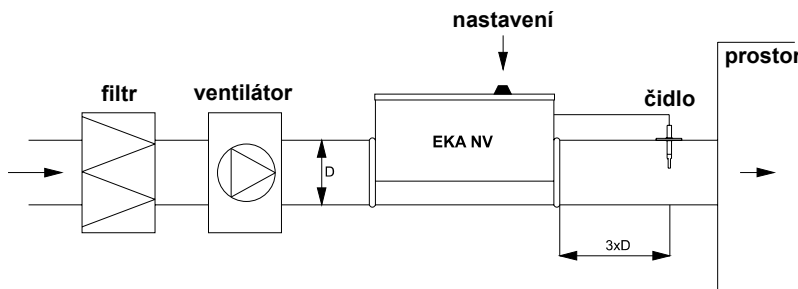
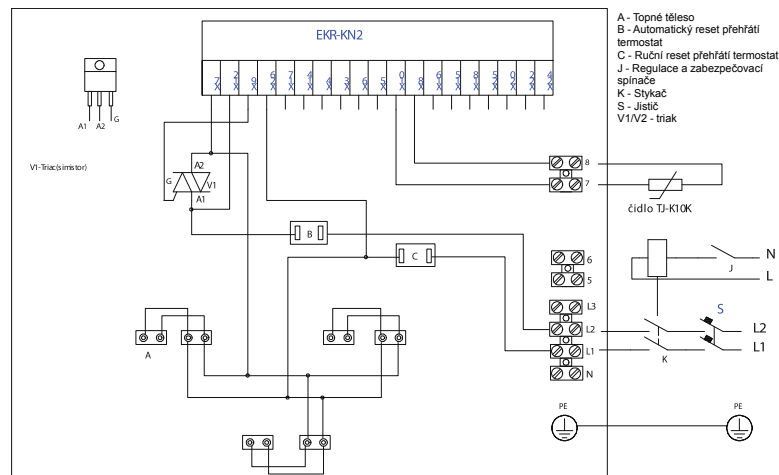


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 200-6.0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 10,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

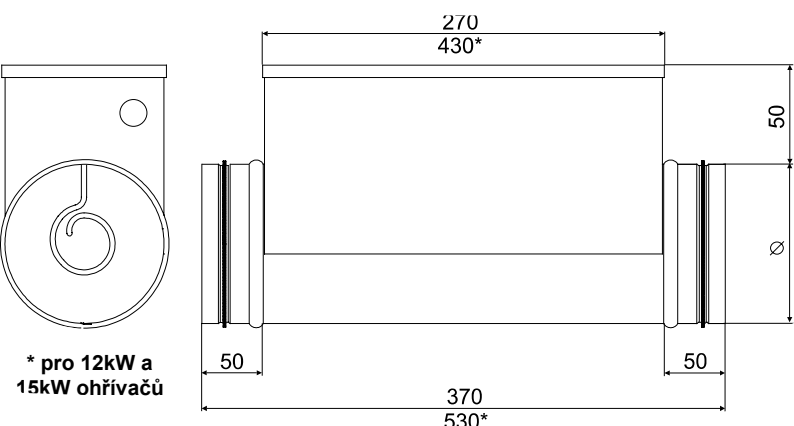
Topení: 6,0 kW

Váha: 6,3 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

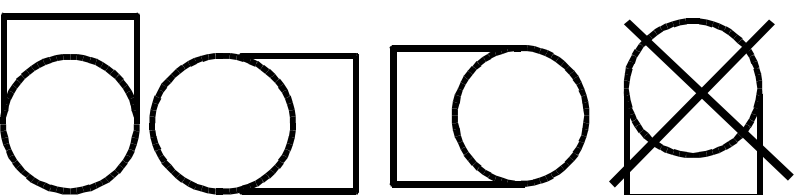
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø200mm 6,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

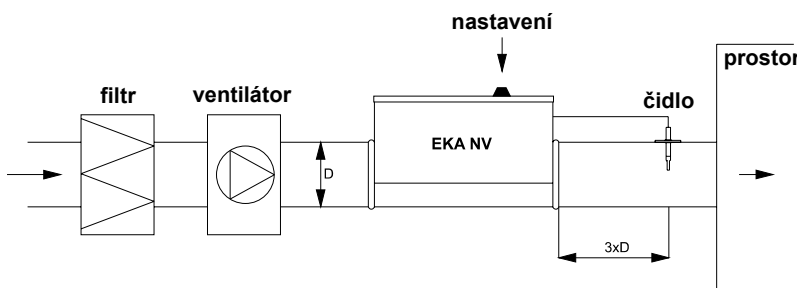
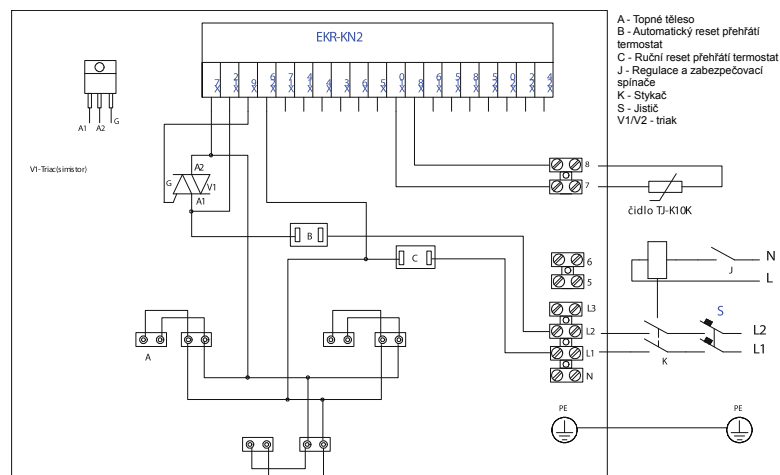


Příslušenství

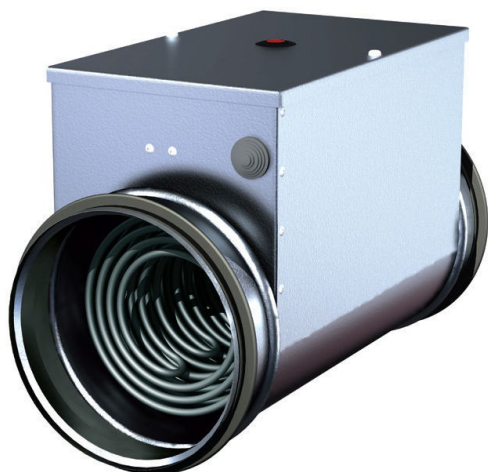
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 200-6,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400 V 8,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

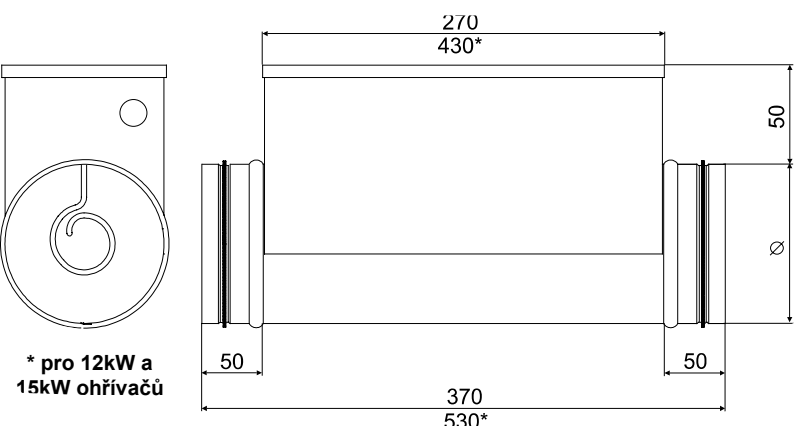
Topení: 6,0 kW

Váha: 6,3 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 6,0kW 400V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

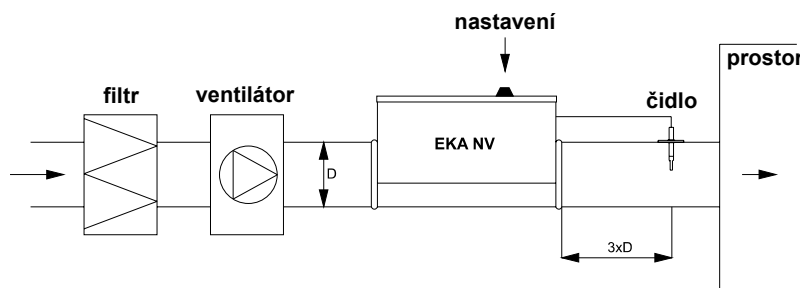
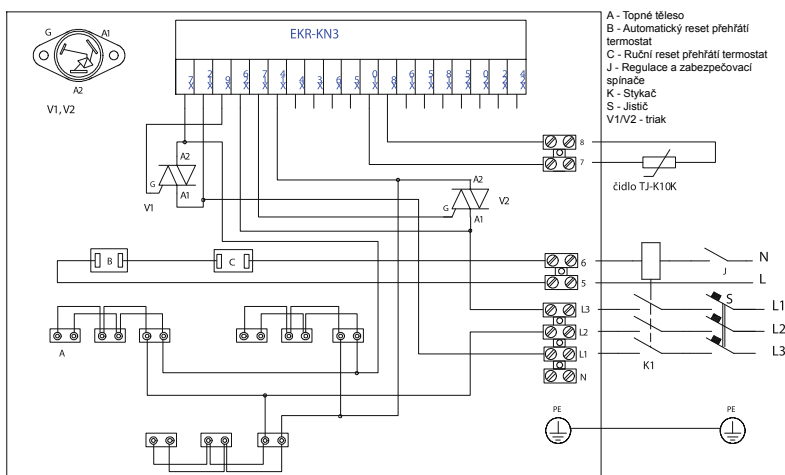
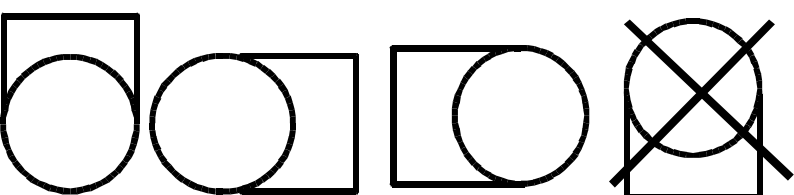
Příslušenství

3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 250-1,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 4,4 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

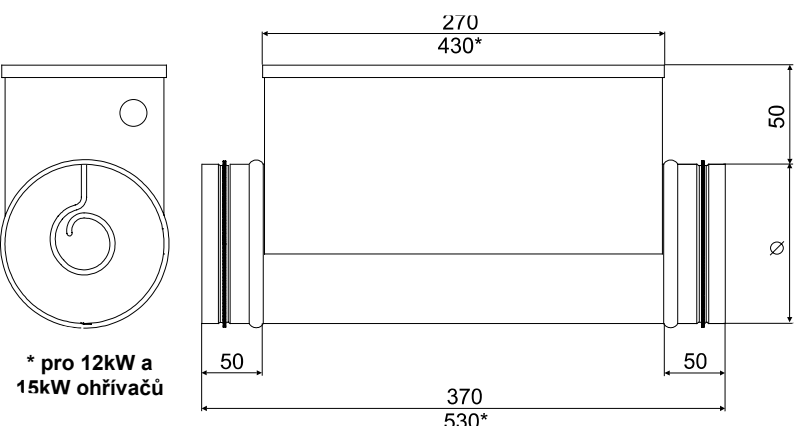
Topení: 1,0 kW

Váha: 3,4 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

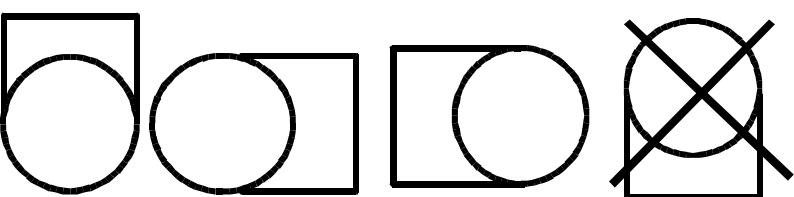
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø250mm 1,0kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

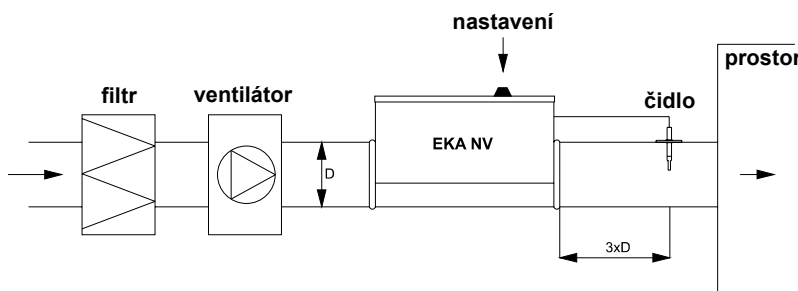
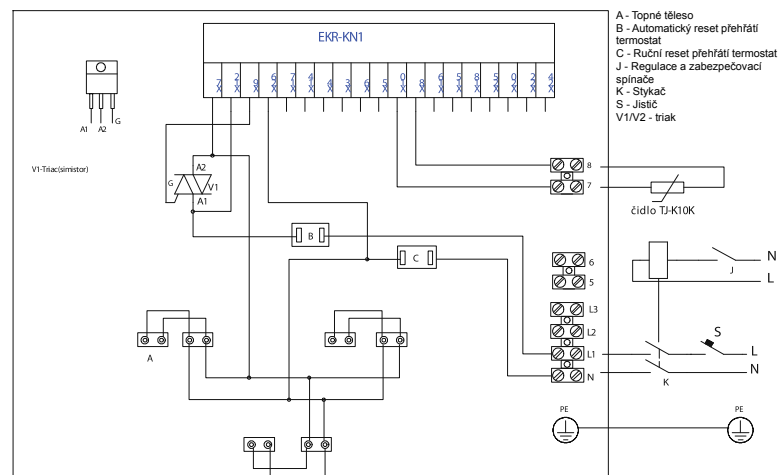


Příslušenství

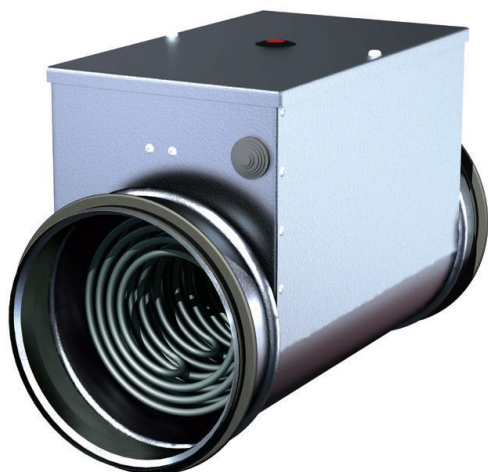
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 250-1,2-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 5,3 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

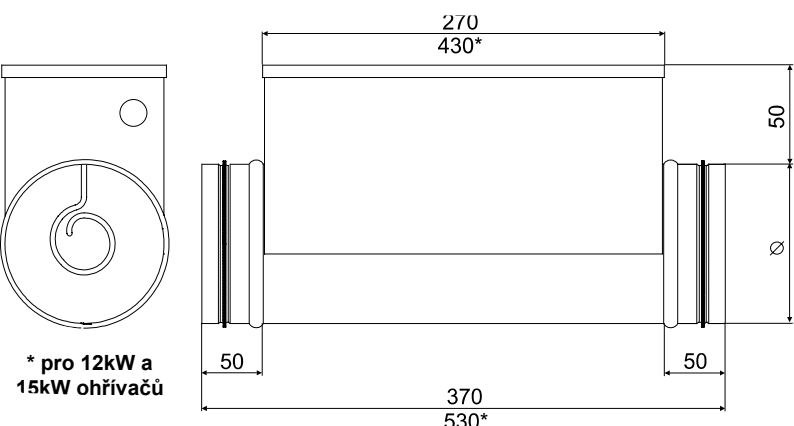
Topení: 1,2 kW

Váha: 3,4 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

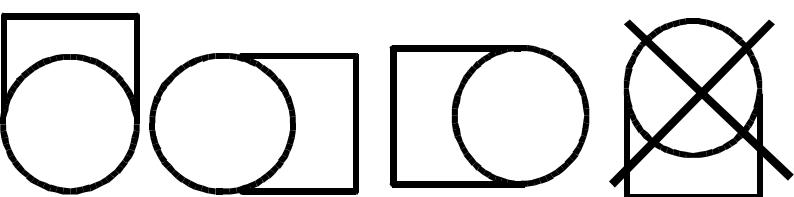
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø250mm 1,2kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

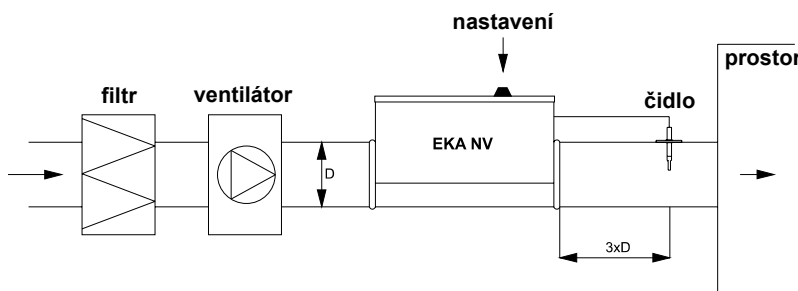
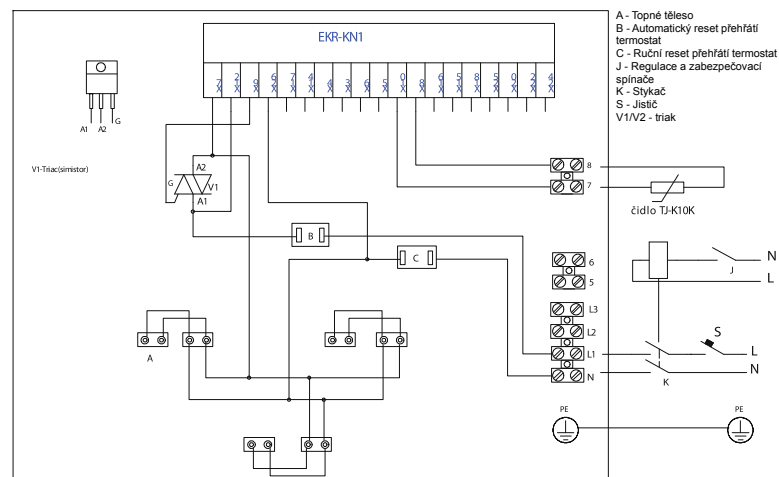


Příslušenství

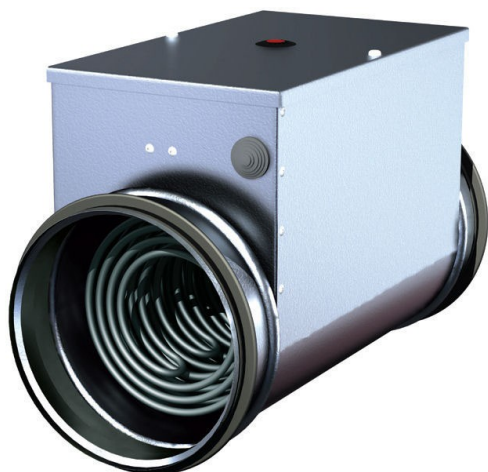
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 250-2,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 8,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

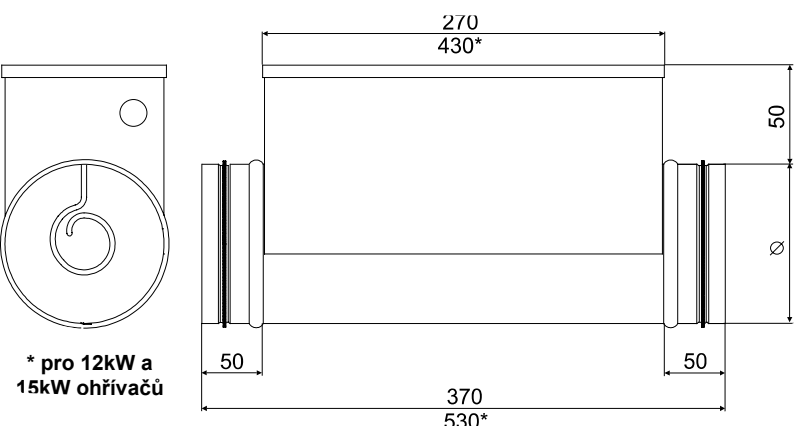
Topení: 2,0 kW

Váha: 3,9 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

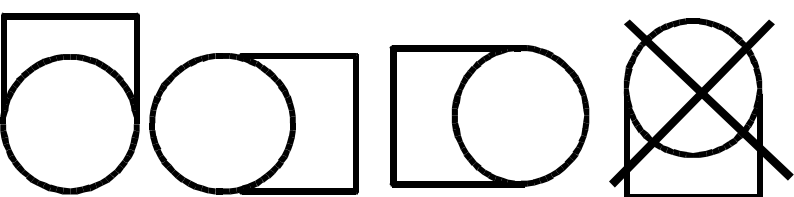
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø250mm 2,0kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

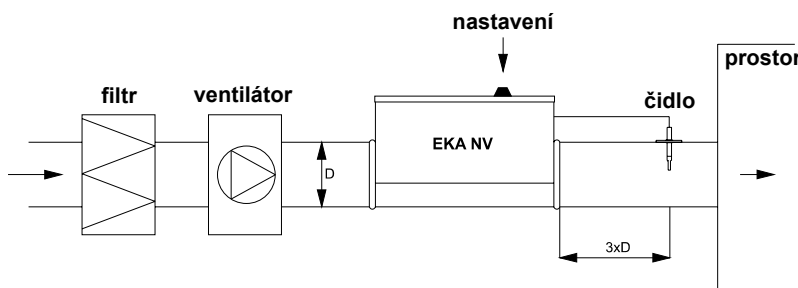
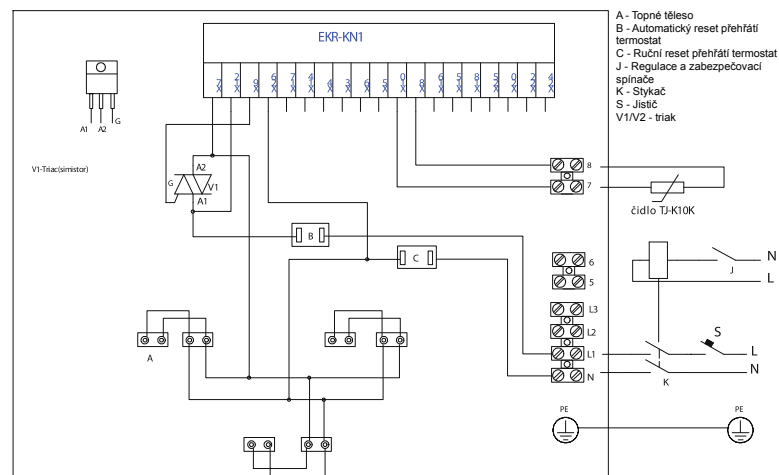


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 250-2,4-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 10,5 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

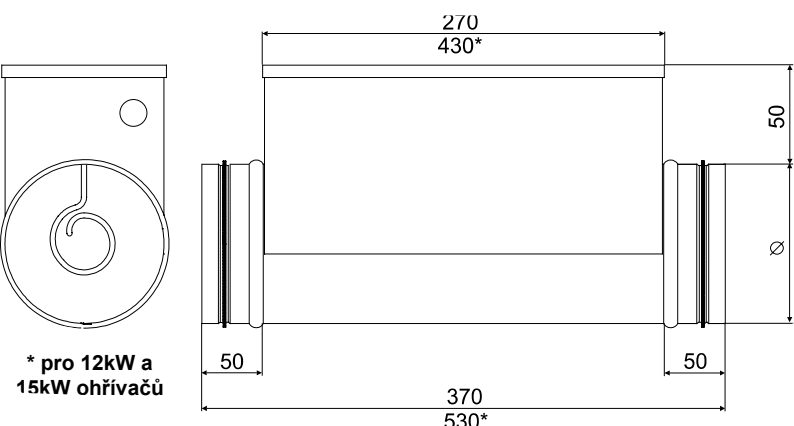
Topení: 2,4 kW

Váha: 4,1 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

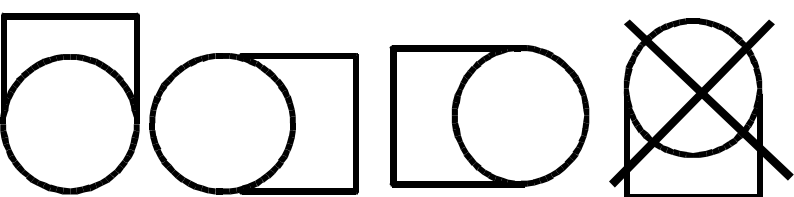
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø250mm 2,4kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

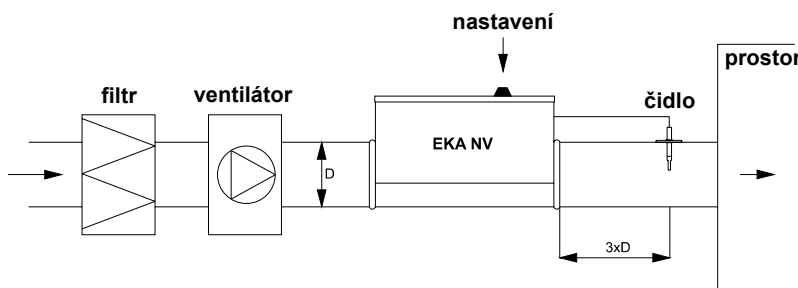
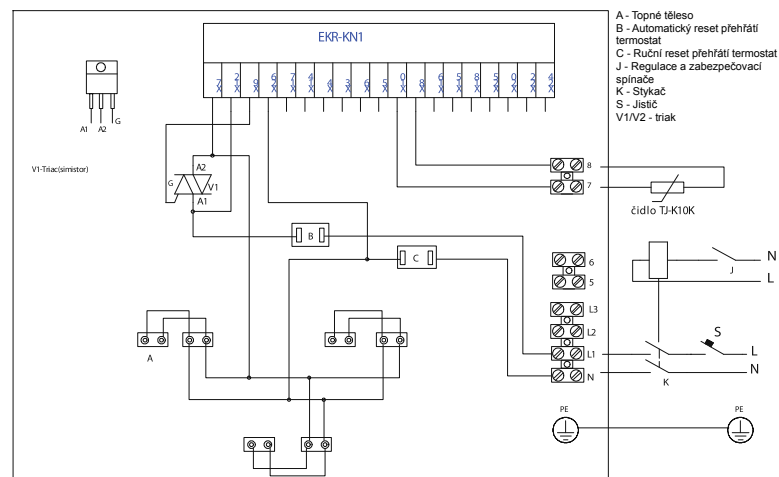


Příslušenství

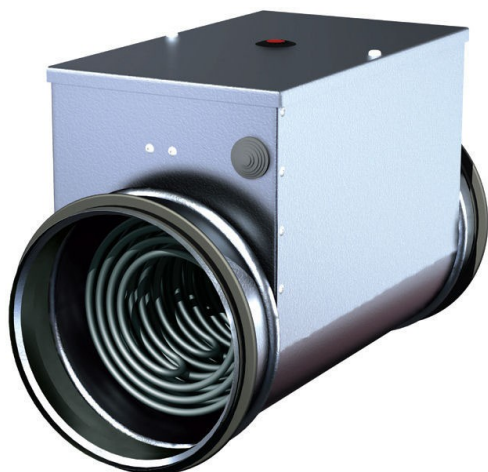
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 250-3,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 13,1 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

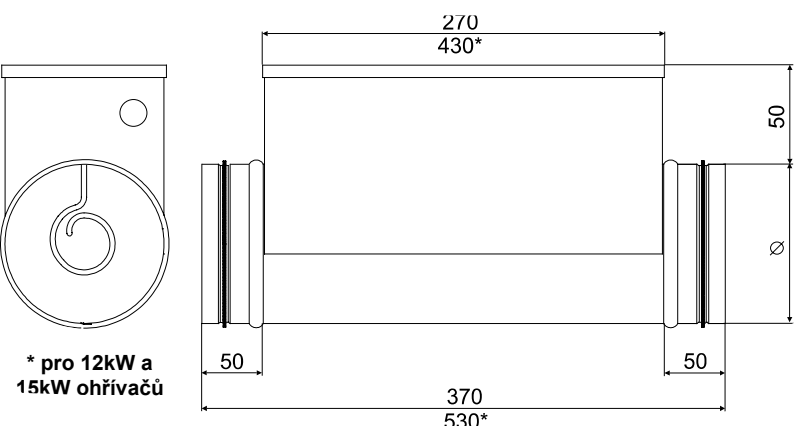
Topení: 3,0 kW

Váha: 4 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

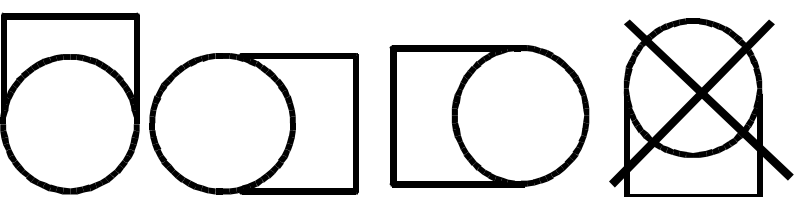
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø250mm 3,0kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

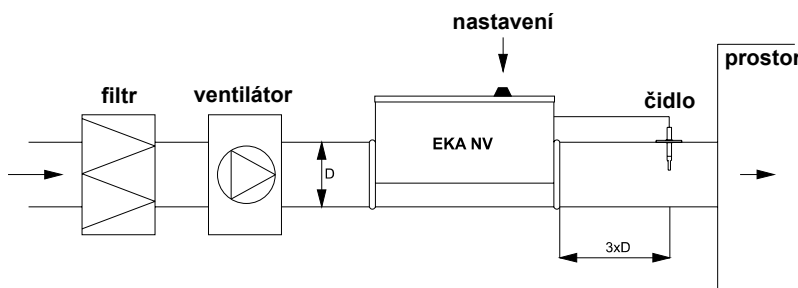
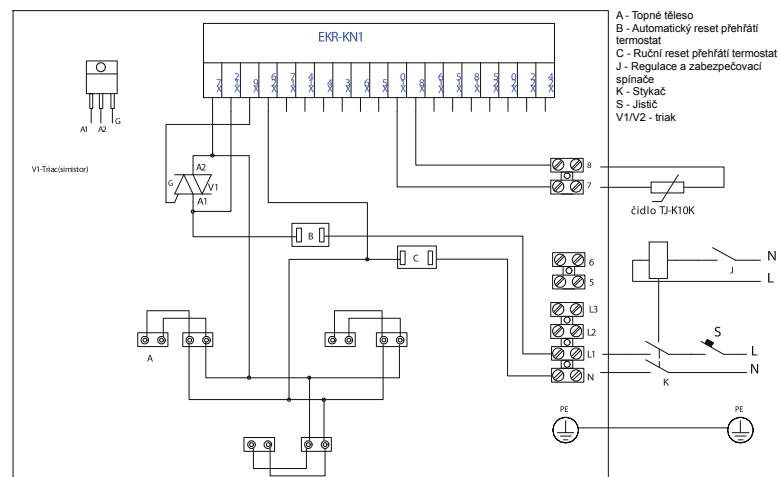


Příslušenství

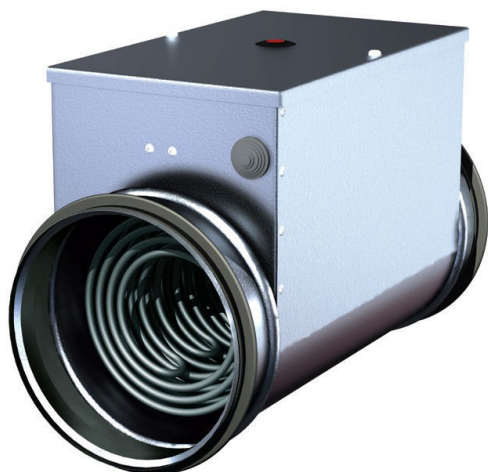
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 250-3,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 5,3 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

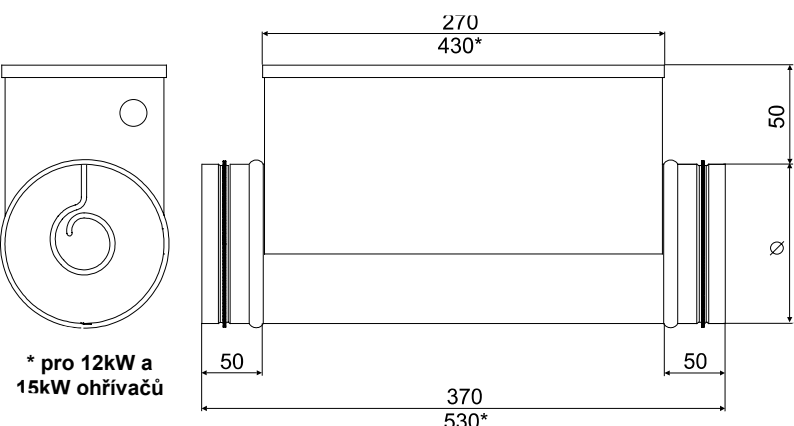
Topení: 3,0 kW

Váha: 5,3 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

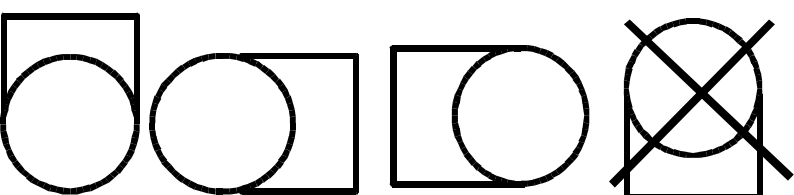
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø250mm 3,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

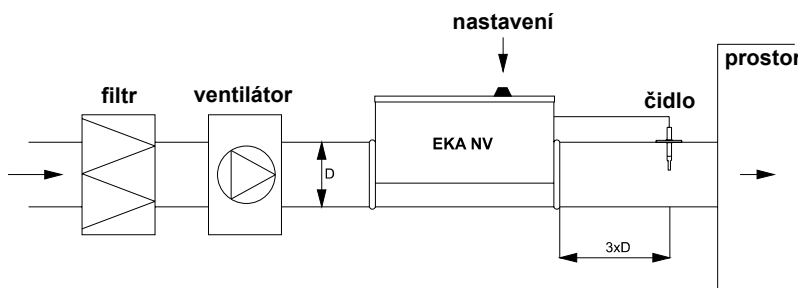
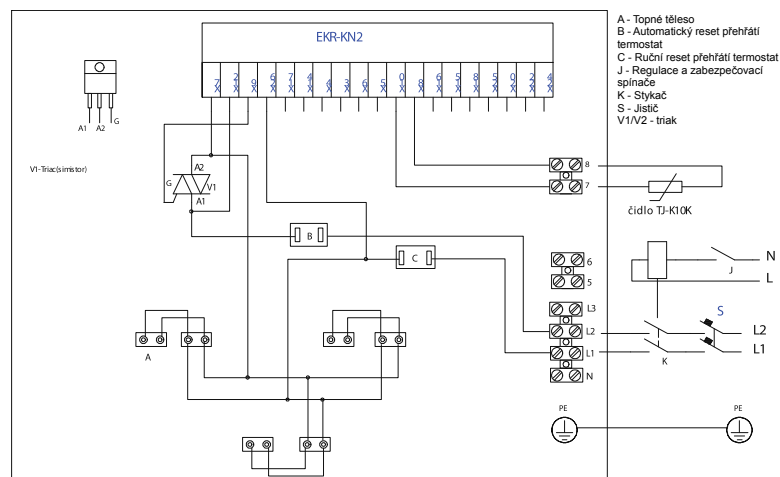


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 250-5,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 8,9 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

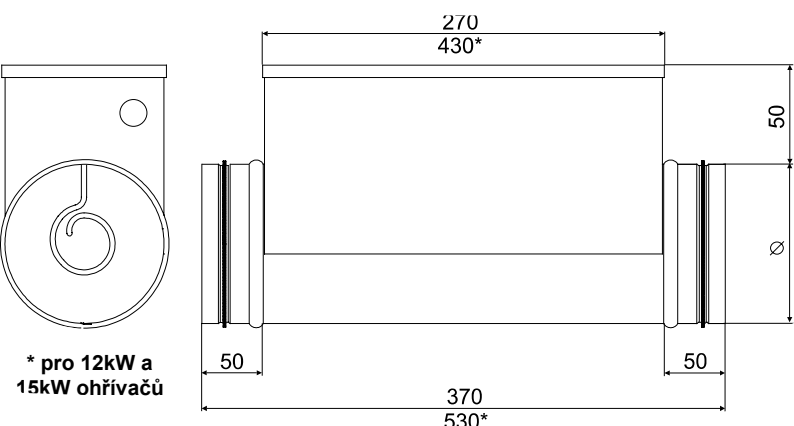
Topení: 5,0 kW

Váha: 5,4 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

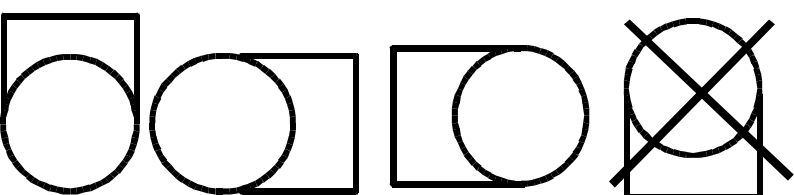
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø250mm 5,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

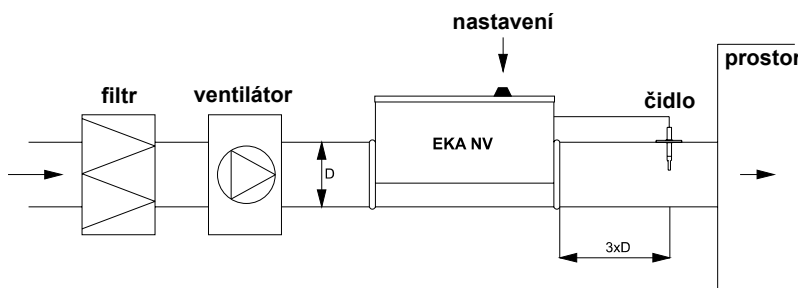
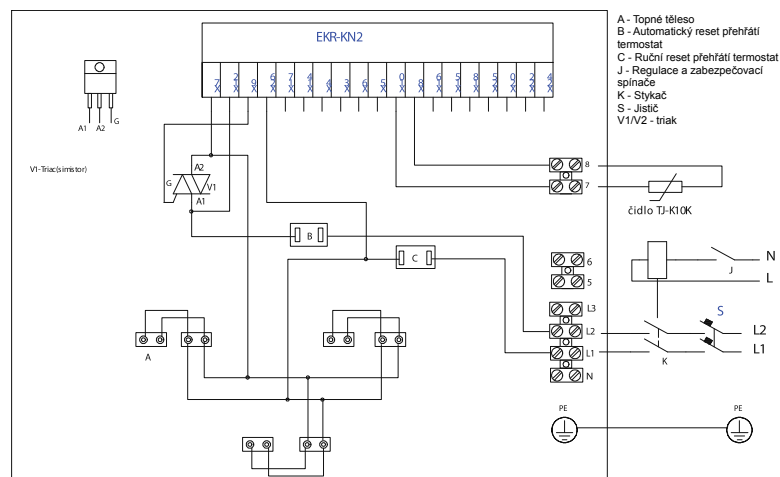


Příslušenství

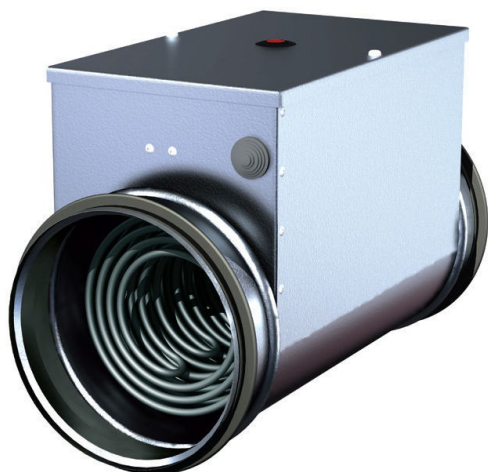
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 250-6,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 10,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

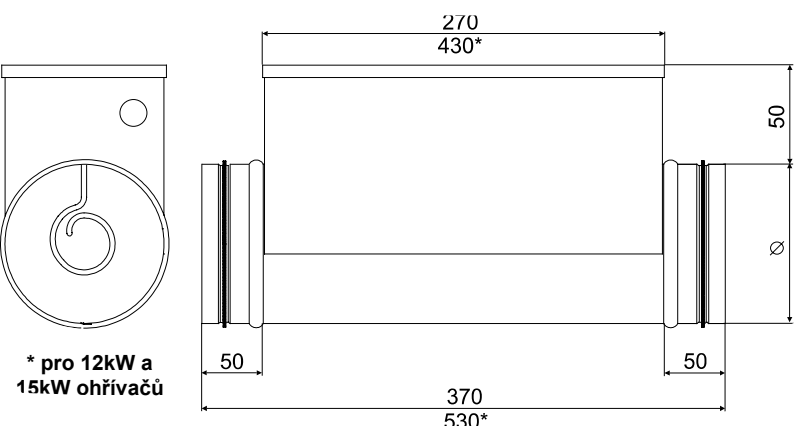
Topení: 6,0 kW

Váha: 4,9 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

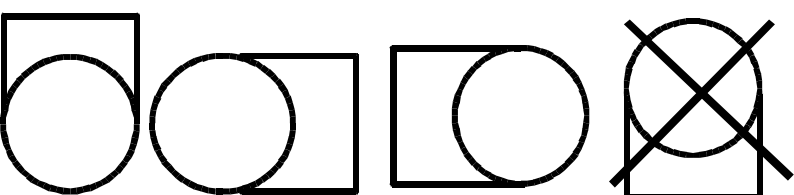
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø250mm 6,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

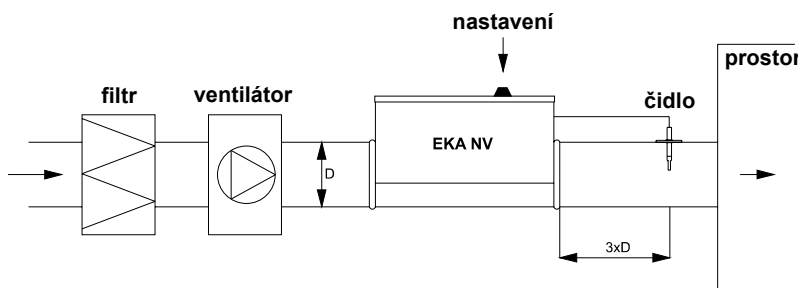
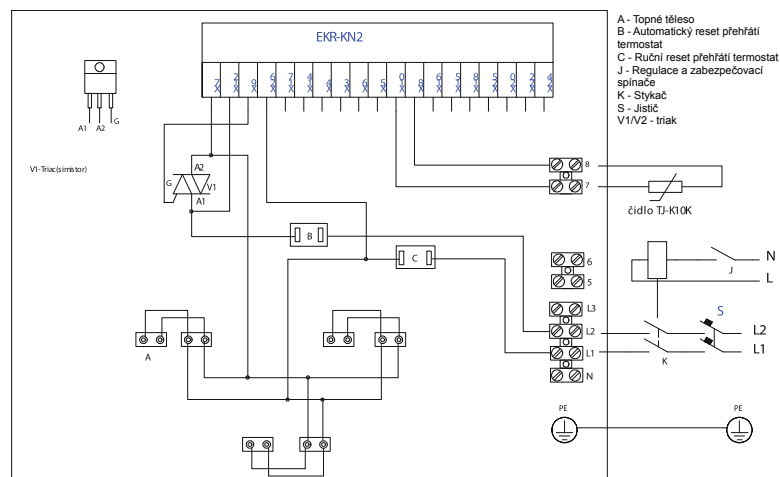


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 250-6,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400 V 8,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

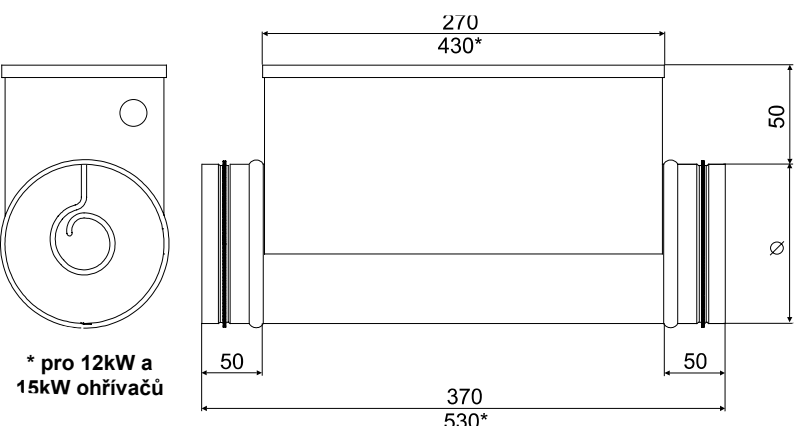
Topení: 6,0 kW

Váha: 7 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

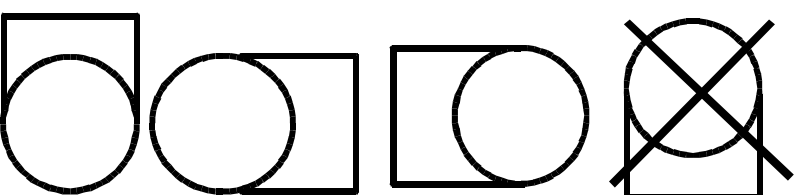


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 6,0kW 400V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.



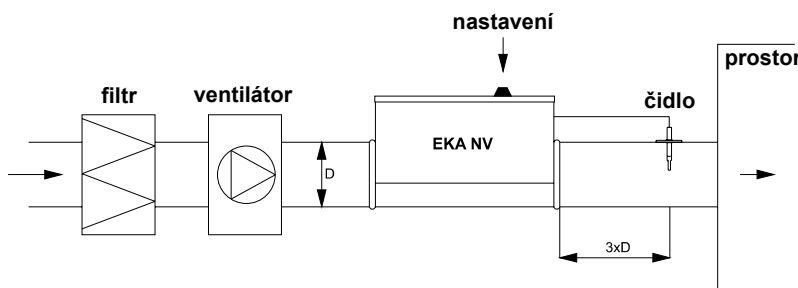
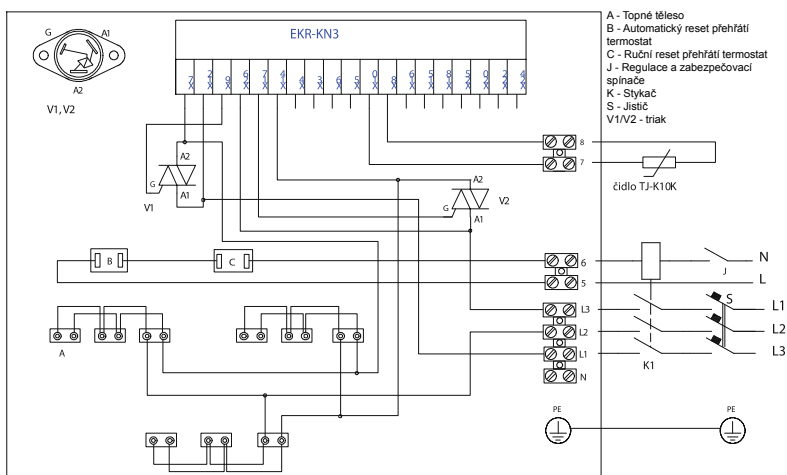
Příslušenství

3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 250-9,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400 V 13,0 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

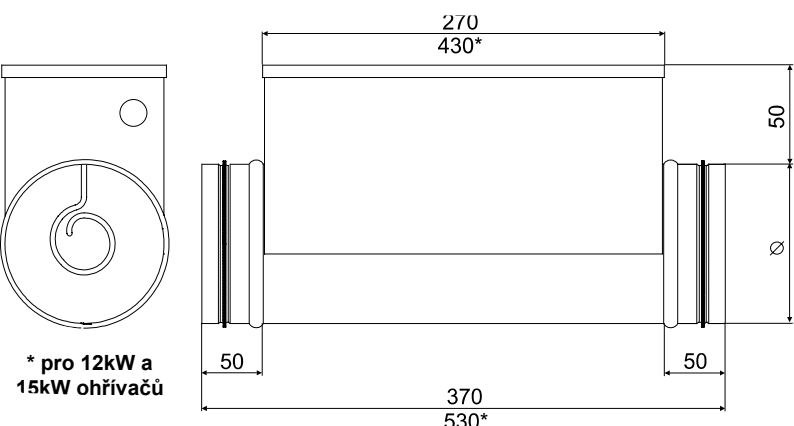
Topení: 9,0 kW

Váha: 7 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø250mm 9,0kW 400V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

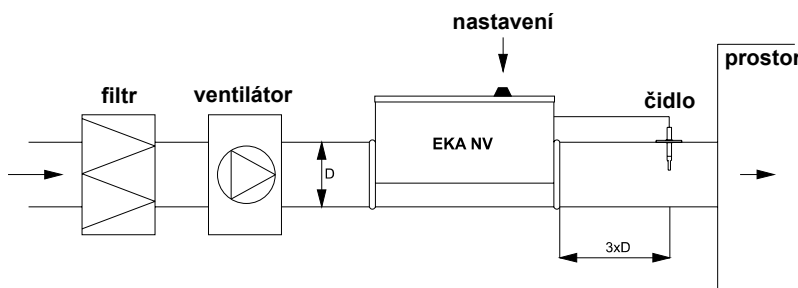
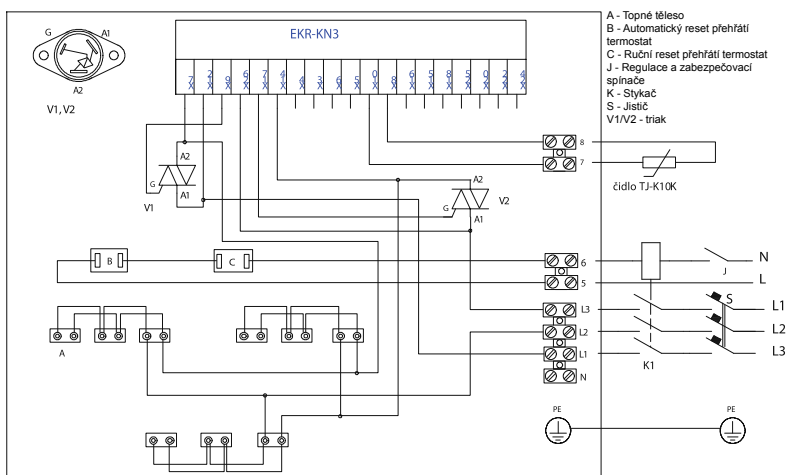
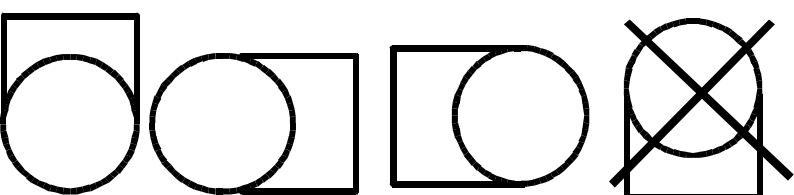
Příslušenství

3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

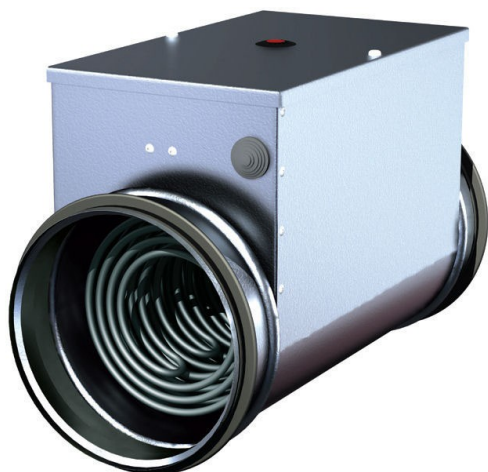
RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 250-12-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400 V 17,4 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

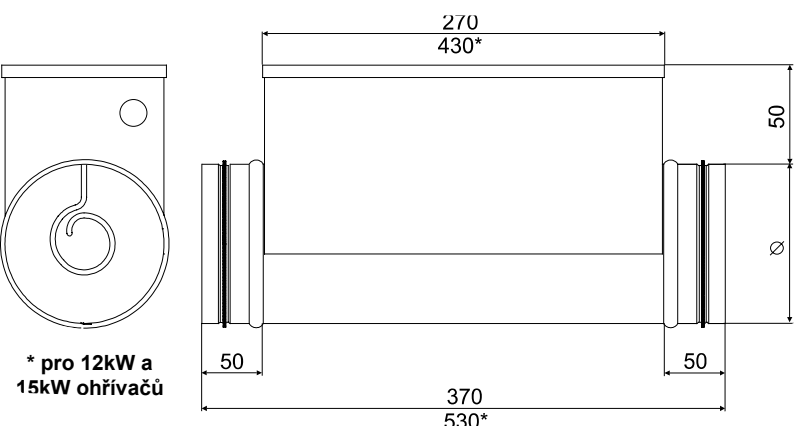
Topení: 12,0 kW

Váha: 7,2 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

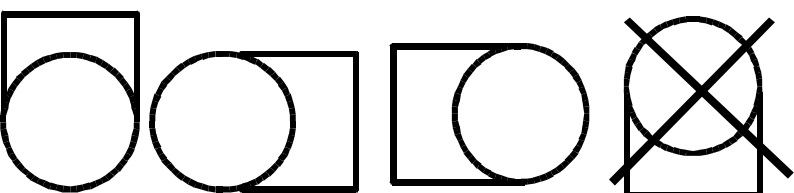


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 12,0kW 400V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.



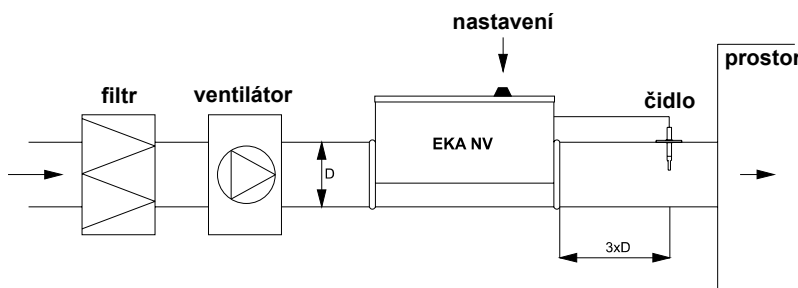
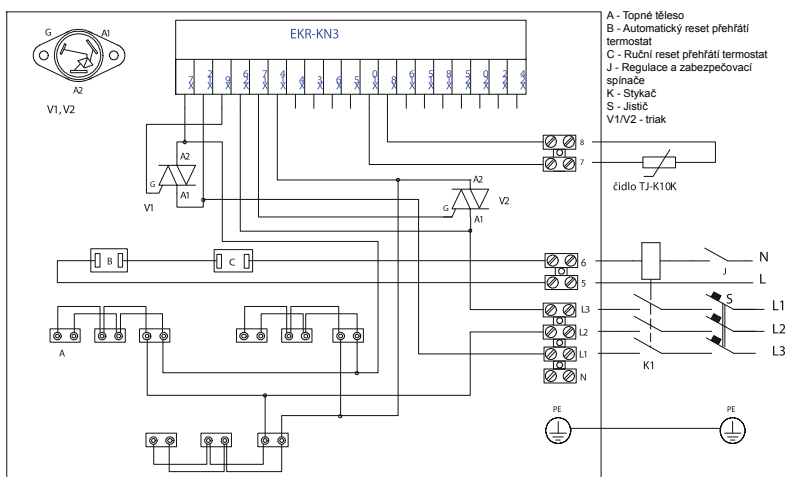
Příslušenství

3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

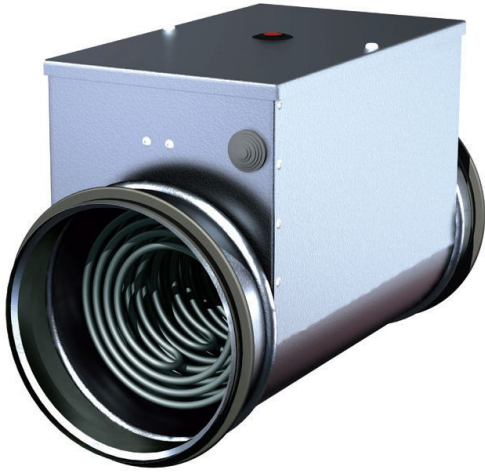
RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 315-1,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 4,4 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

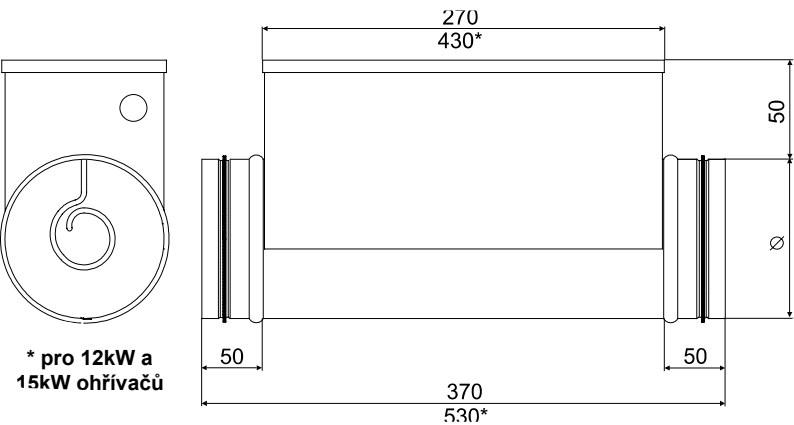
Topení: 1,0 kW

Váha: 4,9 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

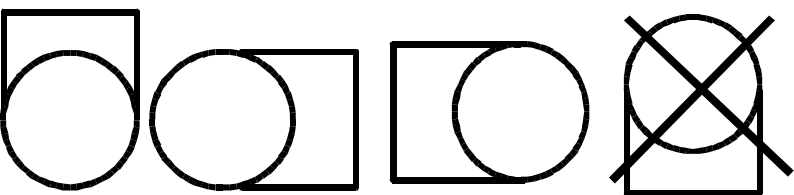
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø315mm 1,0kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

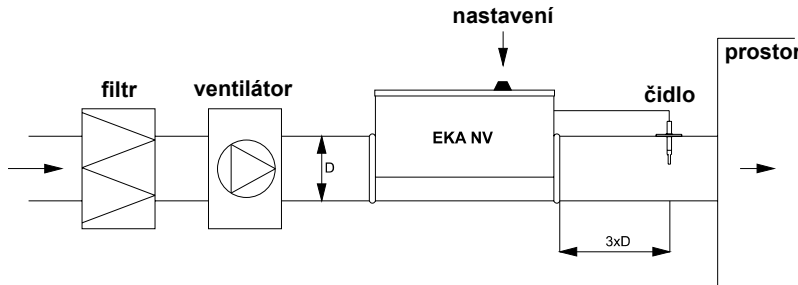
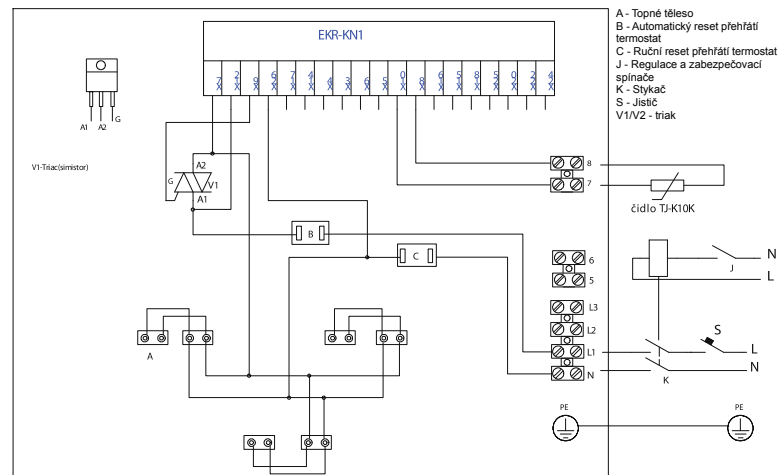


Příslušenství

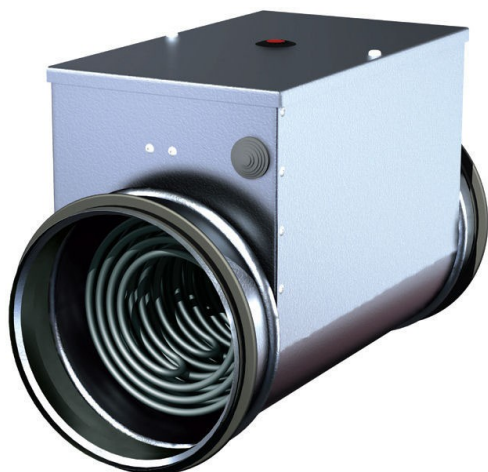
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 315-1,2-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 5,3 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

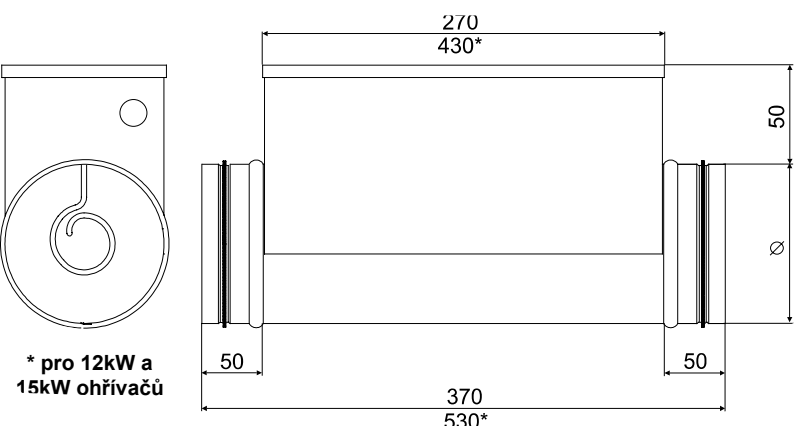
Topení: 1,2 kW

Váha: 4,9 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

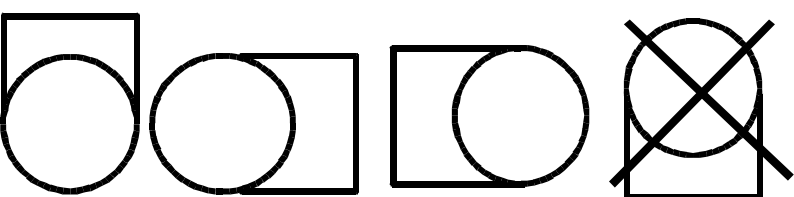
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø315mm 1,2kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

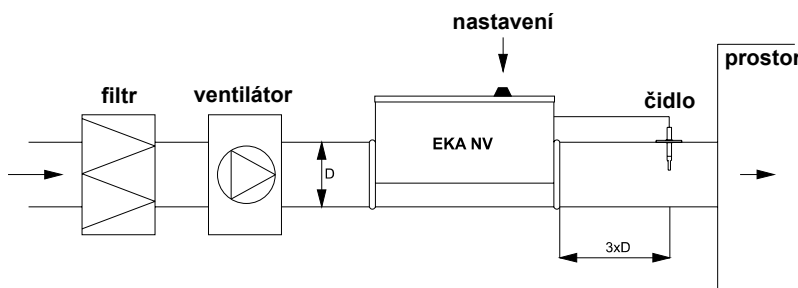
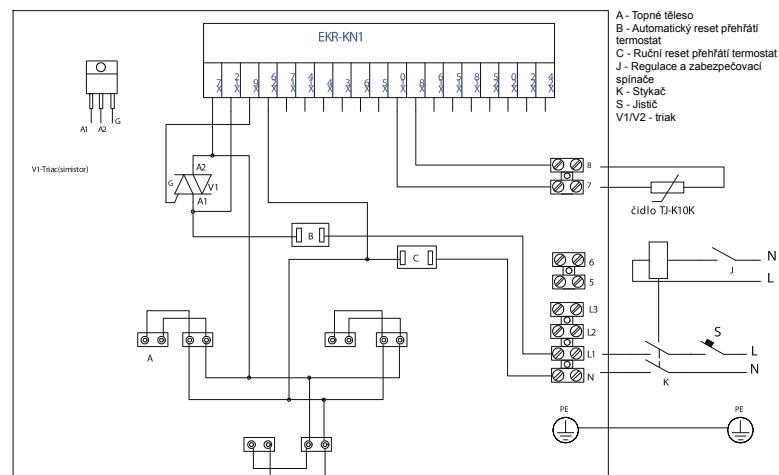


Příslušenství

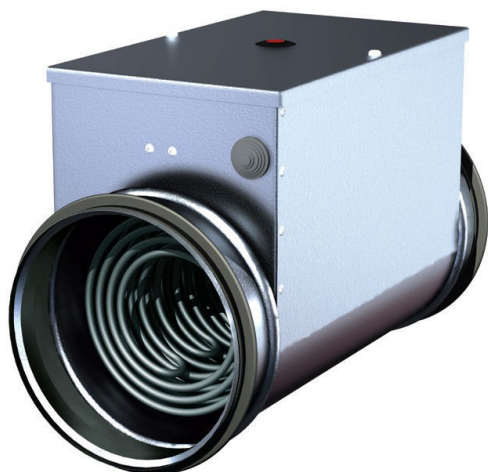
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 315-2,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 8,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

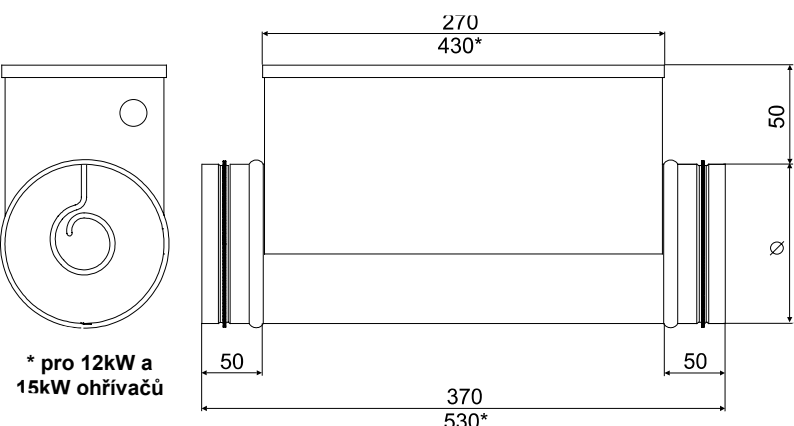
Topení: 2,0 kW

Váha: 5,4 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

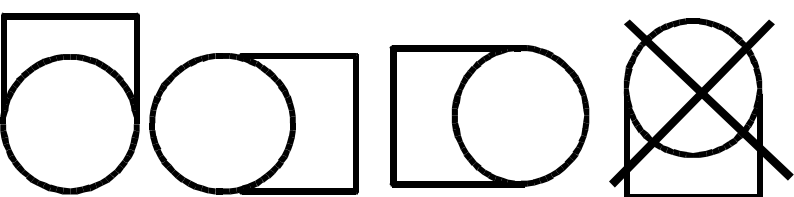
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø315mm 2,0kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

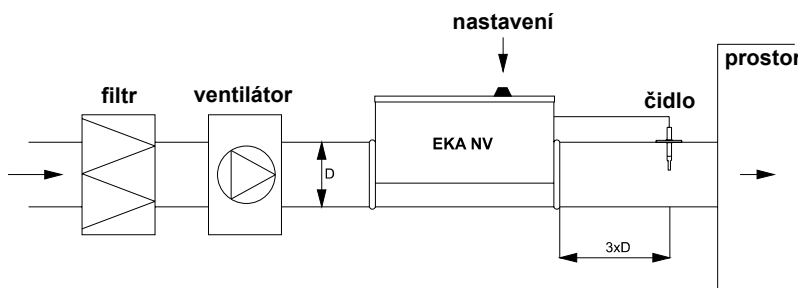
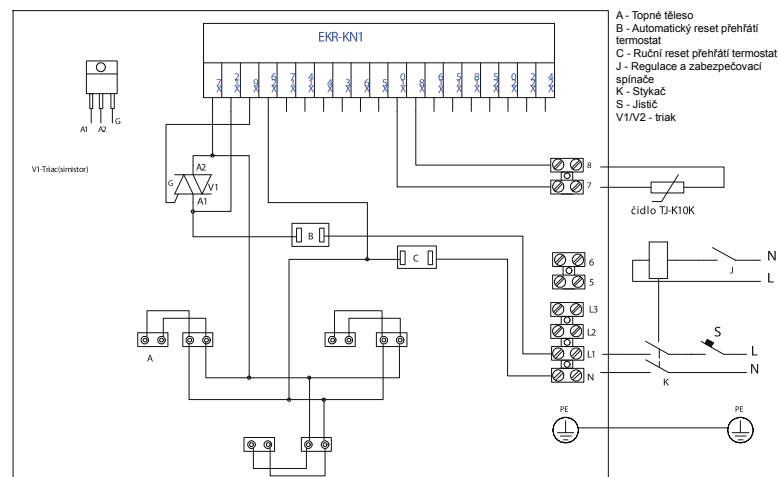


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 315-2,4-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 10,5 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

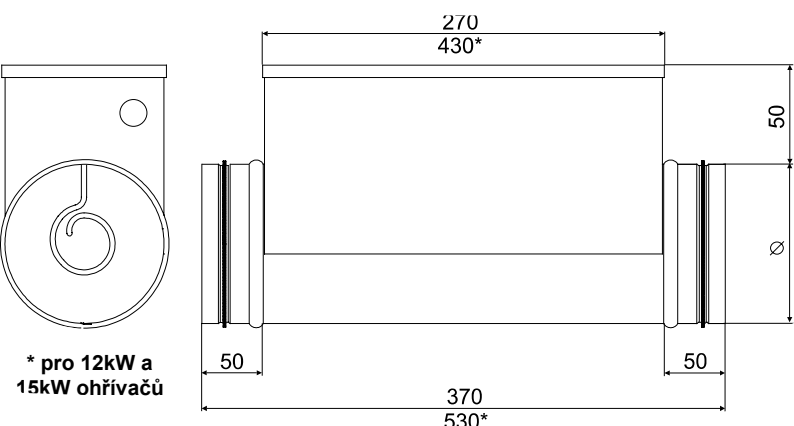
Topení: 2,4 kW

Váha: 5,4 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

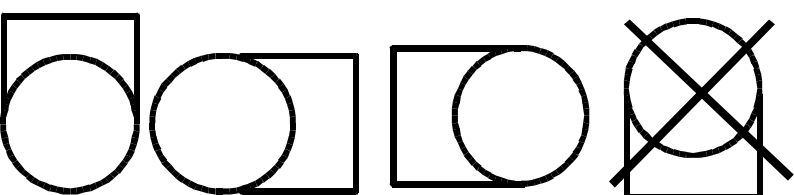
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø315mm 2,4kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

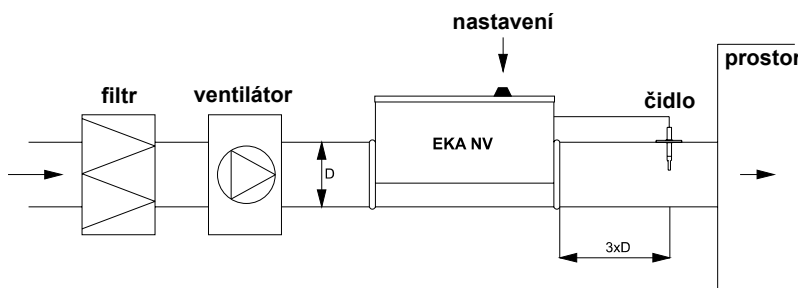
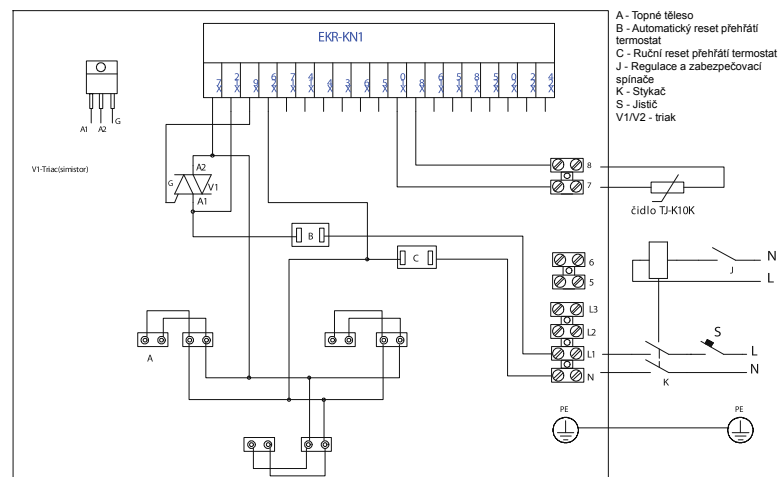


Příslušenství

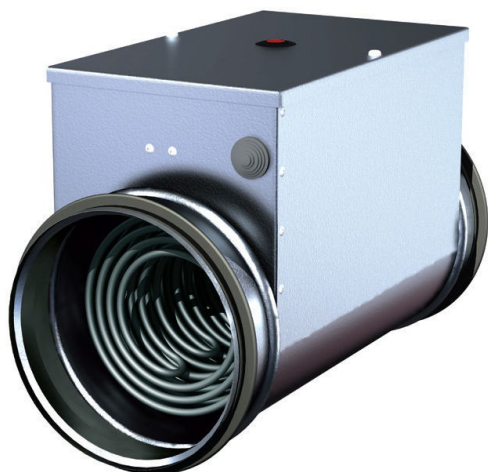
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 315-3,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 230 V 13,1 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

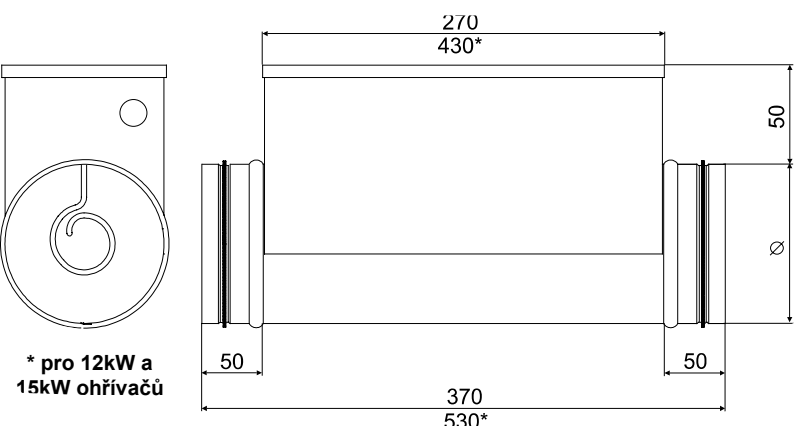
Topení: 3,0 kW

Váha: 5,4 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

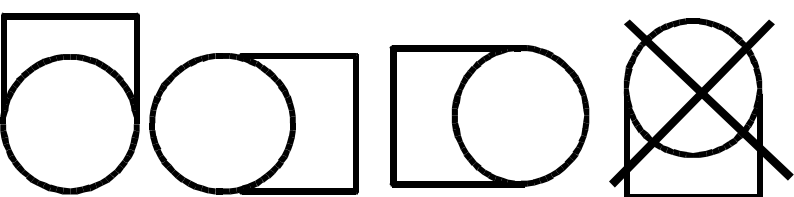
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø315mm 3,0kW 230V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

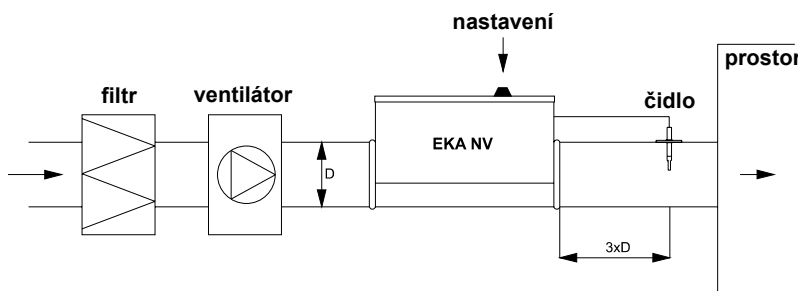
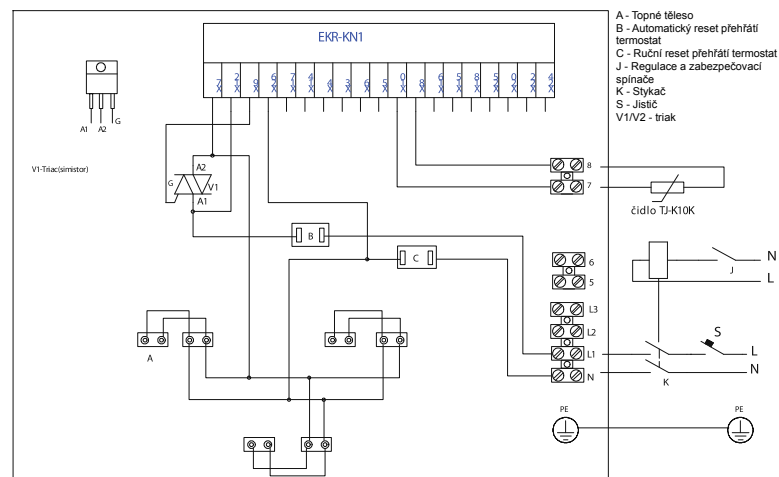


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 315-3,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 5,3 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

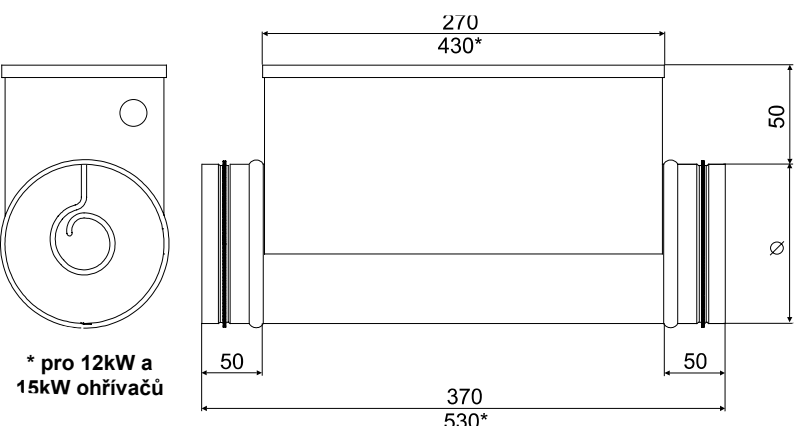
Topení: 3,0 kW

Váha: 5,5 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

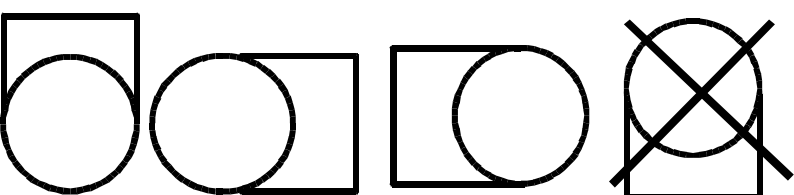
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø315mm 3,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

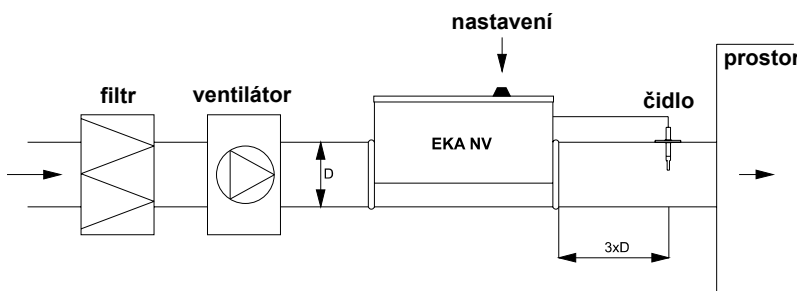
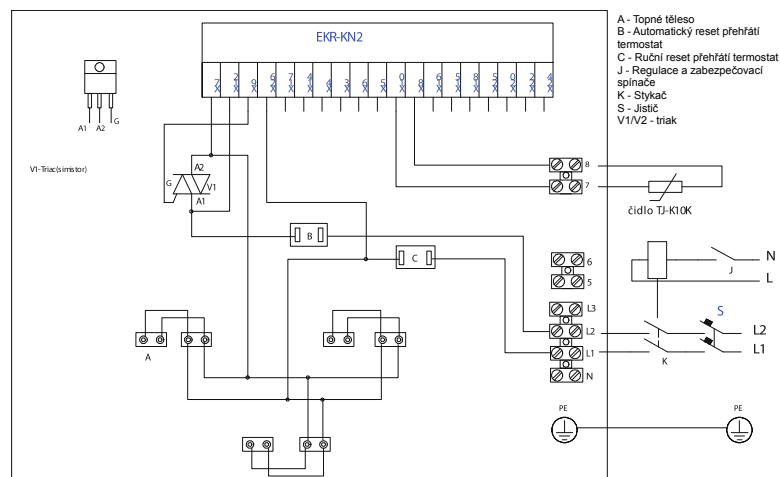


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 315-5,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 8,9 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

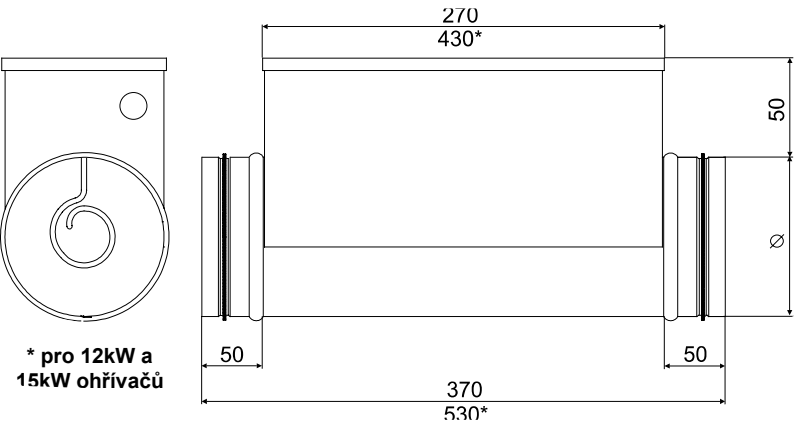
Topení: 5,0 kW

Váha: 6,6 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

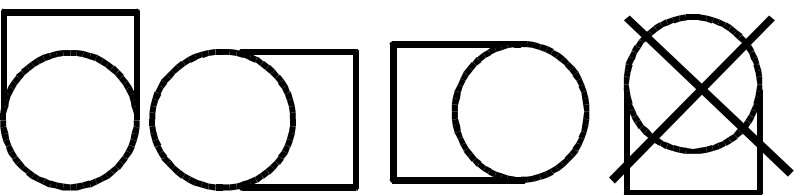
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø315mm 5,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

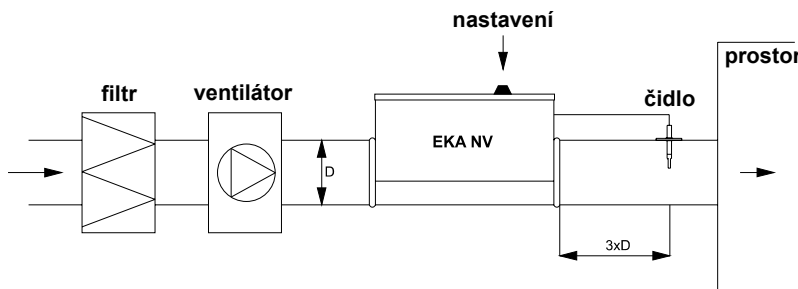
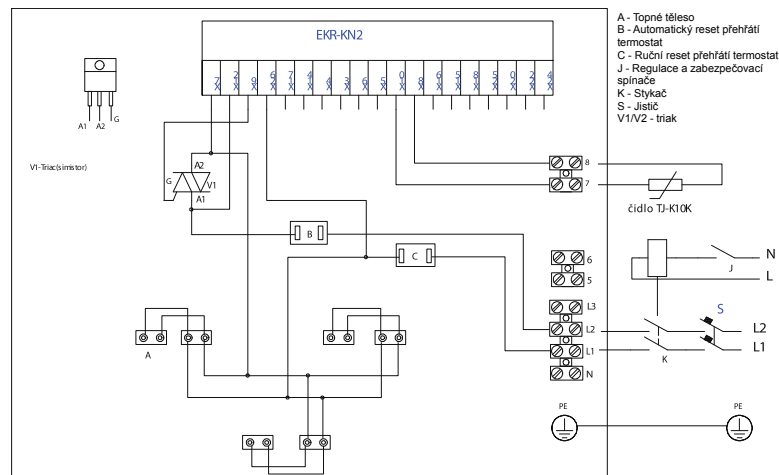


Příslušenství

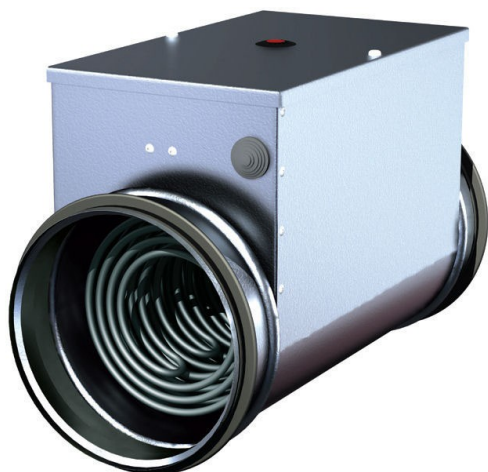
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 315-6,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 10,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

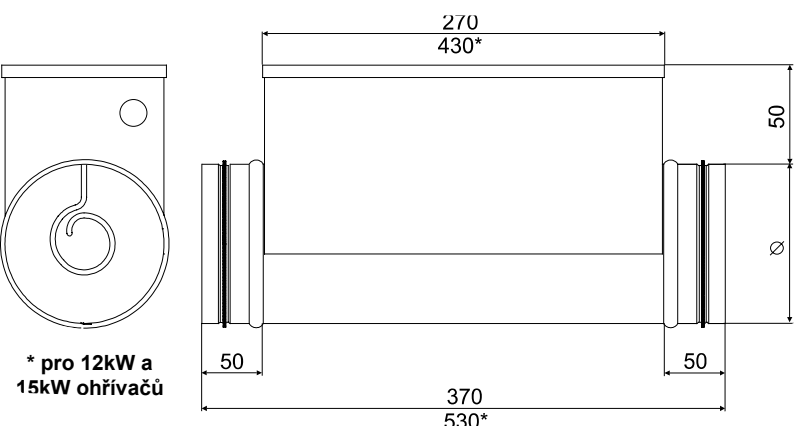
Topení: 6,0 kW

Váha: 6,6 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

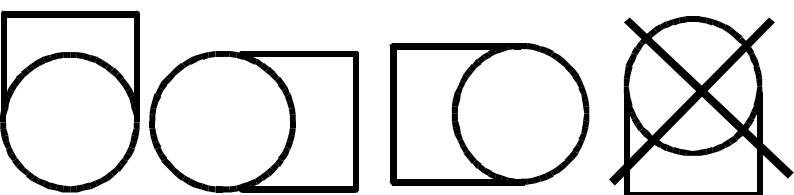
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø315mm 6,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

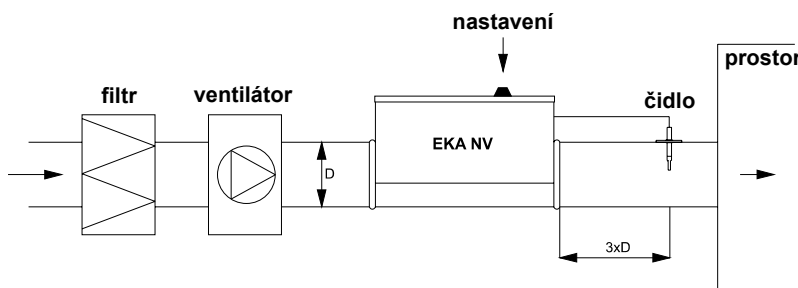
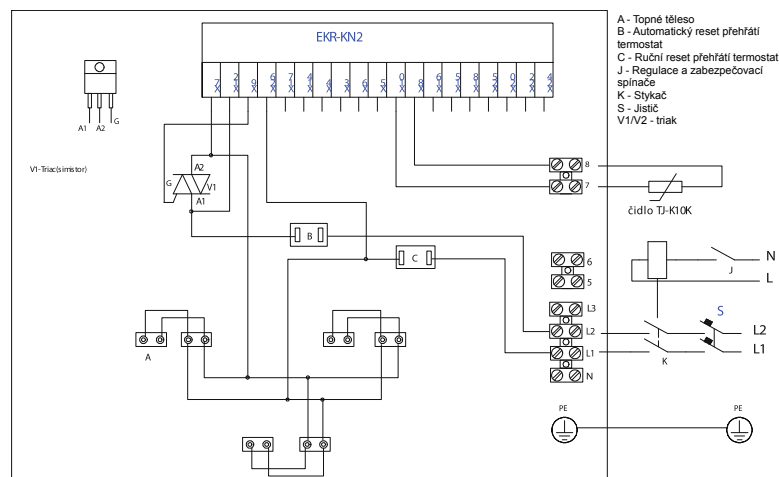


Příslušenství

RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 315-6,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400 V 8,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

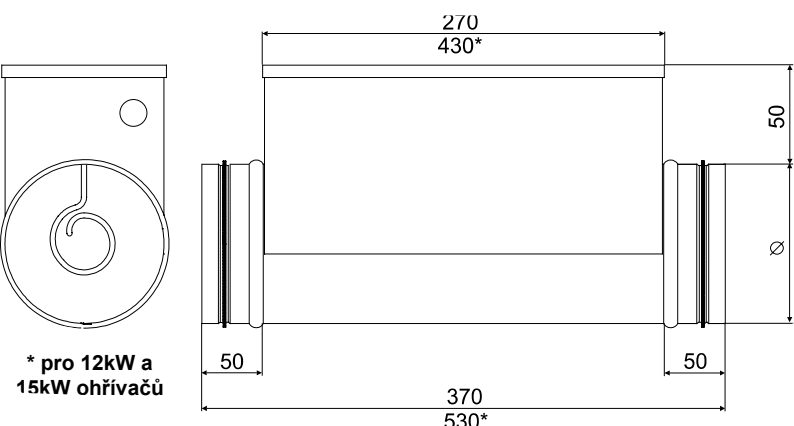
Topení: 6,0 kW

Váha: 8,3 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

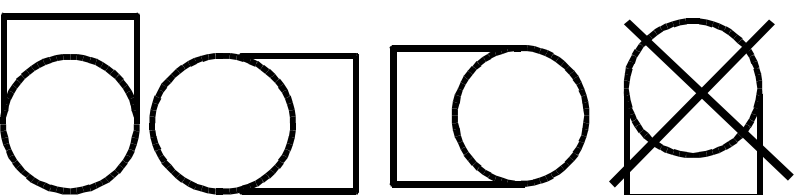


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 6,0kW 400V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.



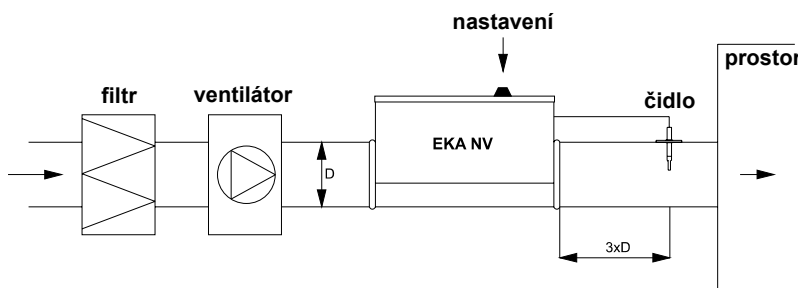
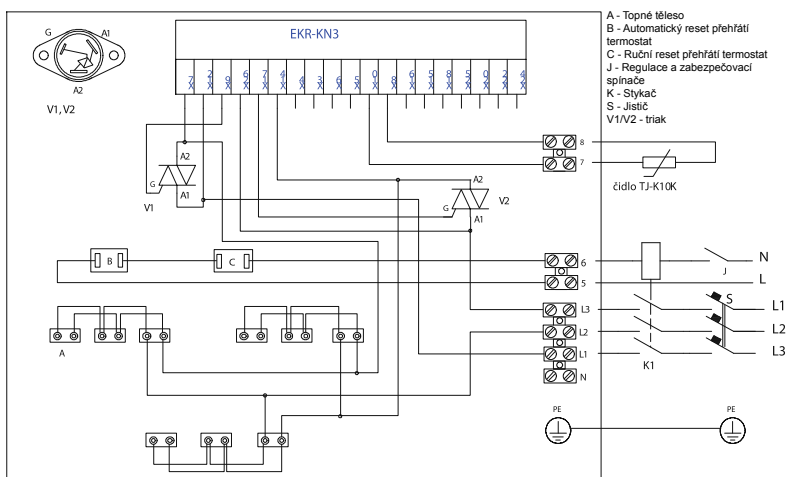
Příslušenství

3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

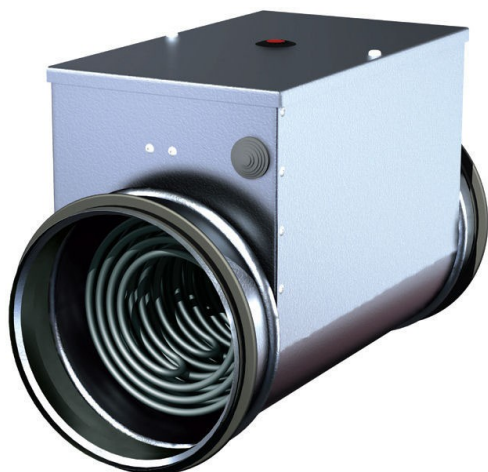
RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 315-9,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400 V 13,0 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

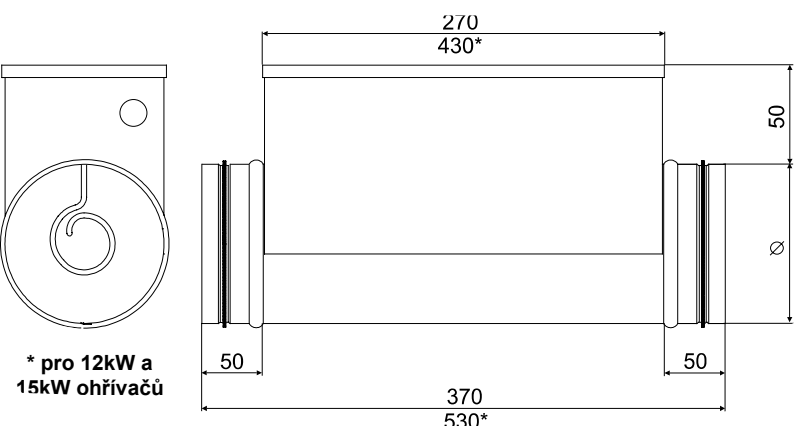
Topení: 9,0 kW

Váha: 8,3 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 9,0kW 400V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

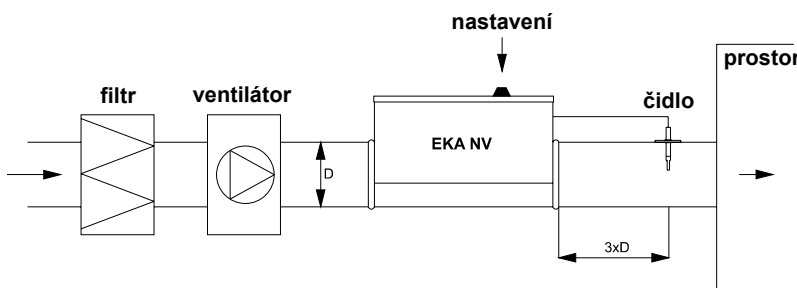
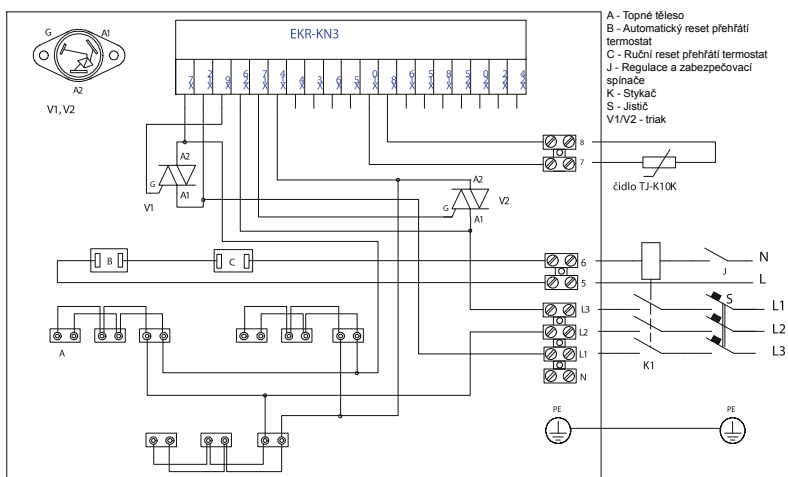
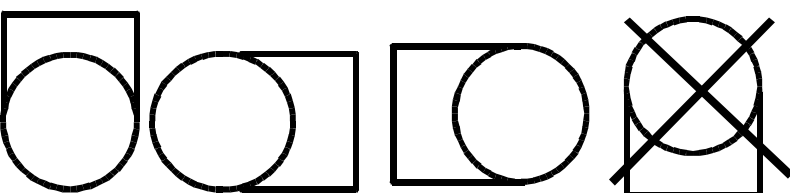
Příslušenství

3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 315-12-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400 V 17,4 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

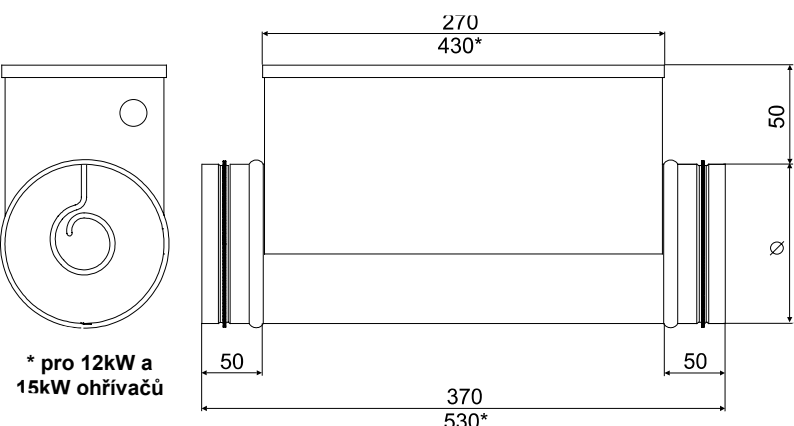
Topení: 12,0 kW

Váha: 9,3 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace



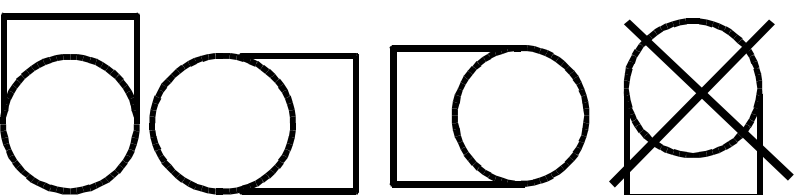
* pro 12kW a 15kW ohřivačů

Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 12,0kW 400V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.



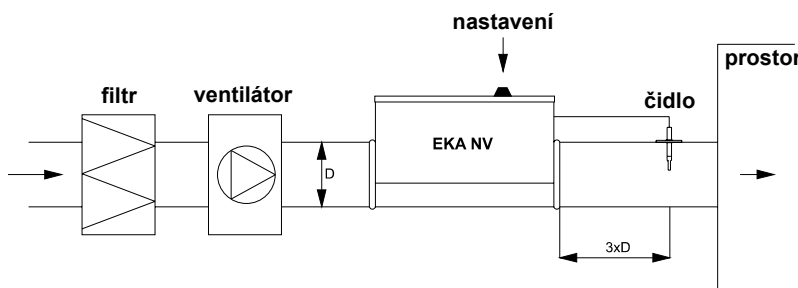
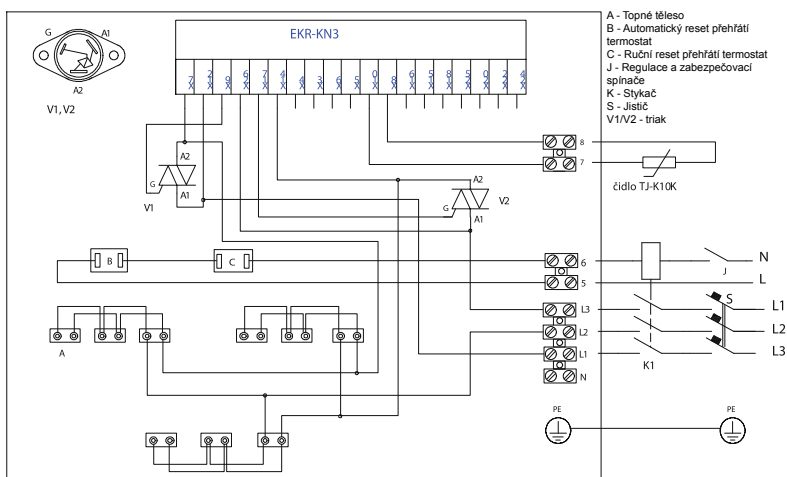
Příslušenství

3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 355-6,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400 V 8,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

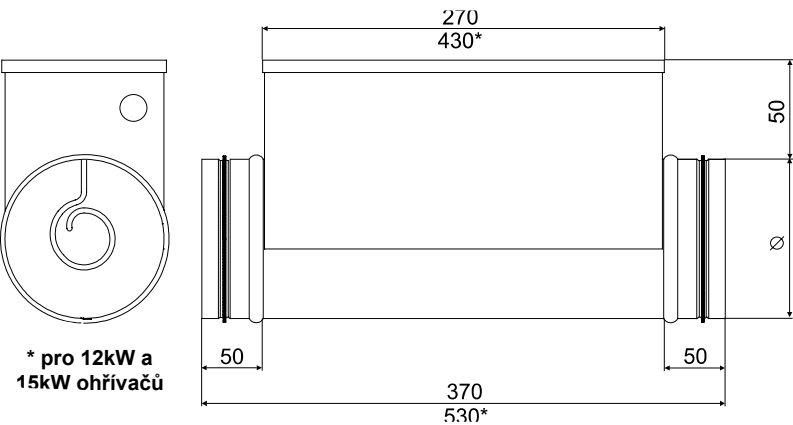
Topení: 6,0 kW

Váha: 8,6 kg

Připojení: Ø355mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø355mm 6,0kW 400V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

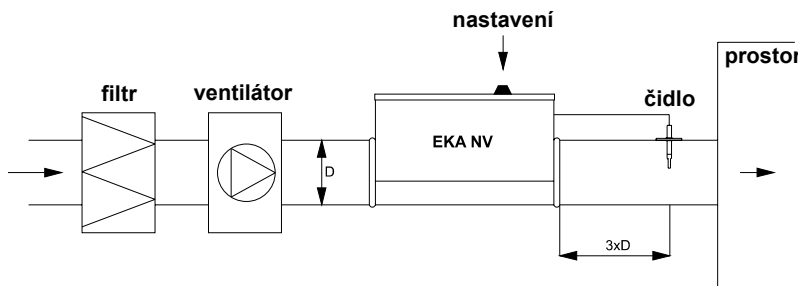
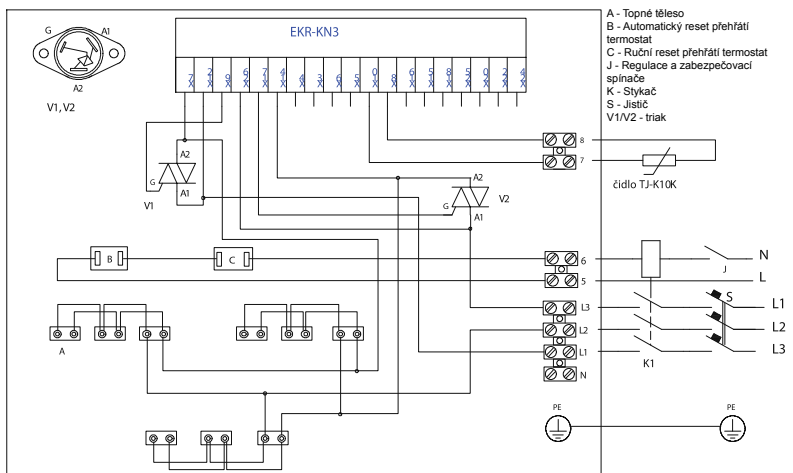
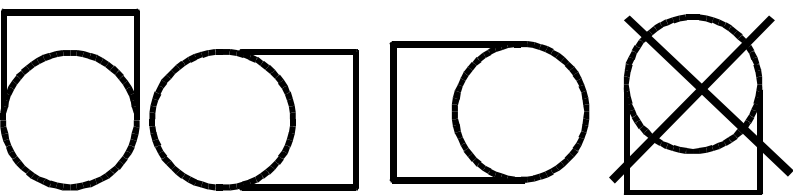
Příslušenství

3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

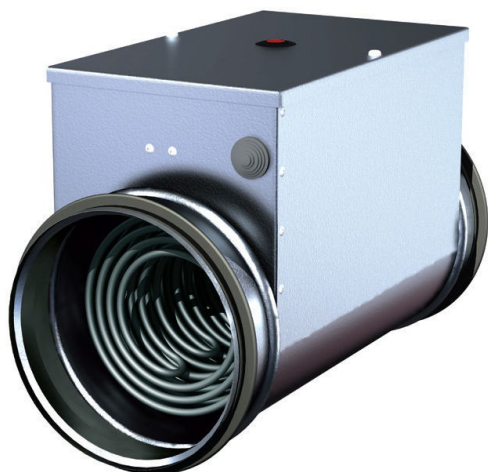
RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 355-9,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400 V 13,0 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

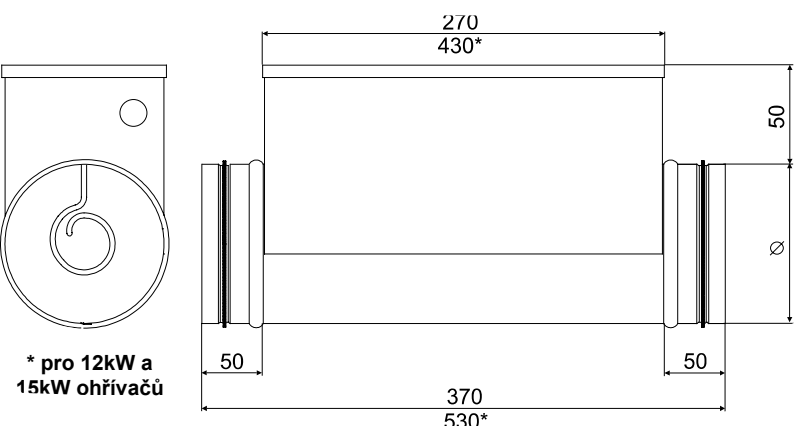
Topení: 9,0 kW

Váha: 8,7 kg

Připojení: Ø355mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

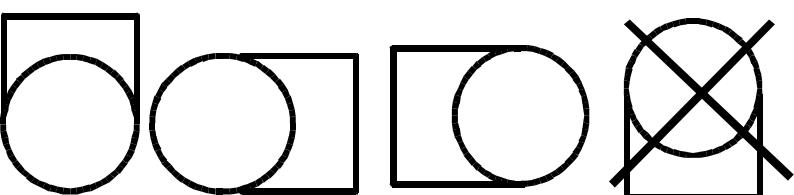


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø355mm 9,0kW 400V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.



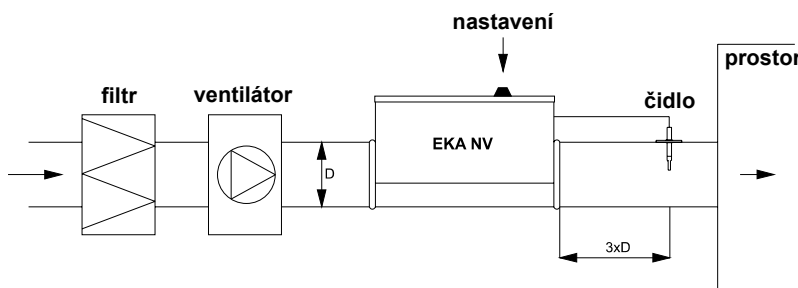
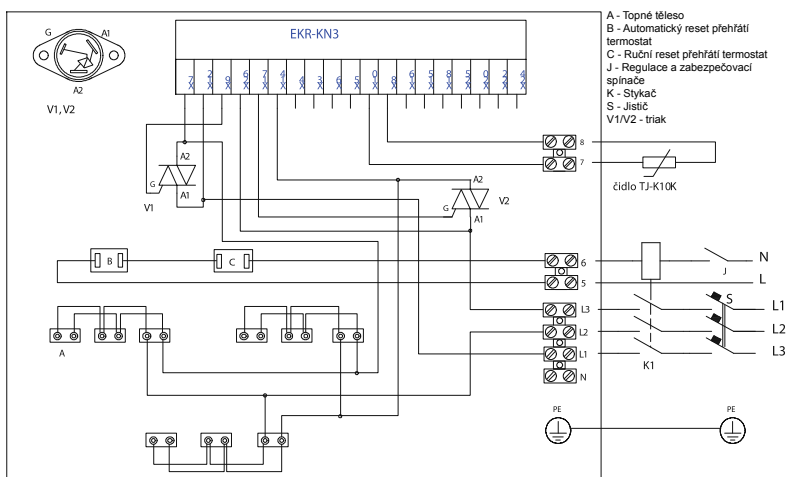
Příslušenství

3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 400-3,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 5,3 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

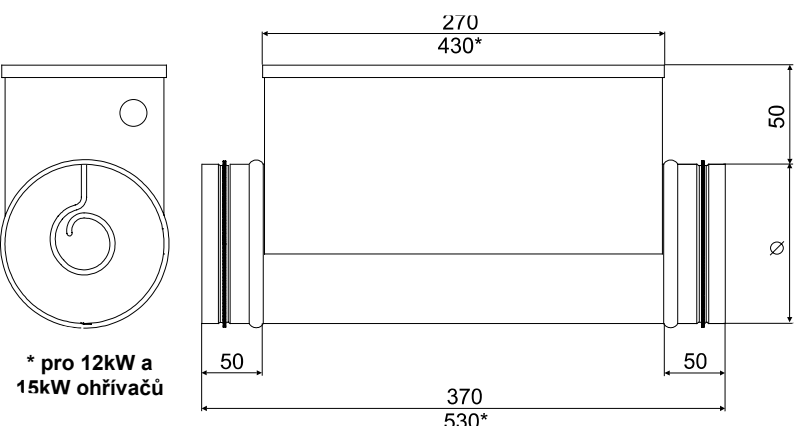
Topení: 3,0 kW

Váha: 6,3 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

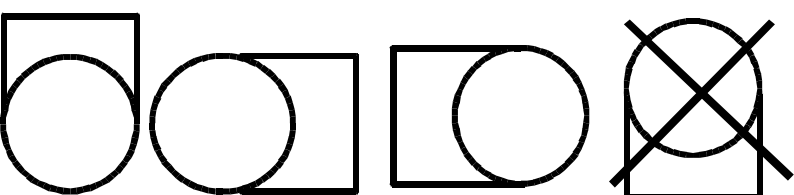
Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø400mm 3,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

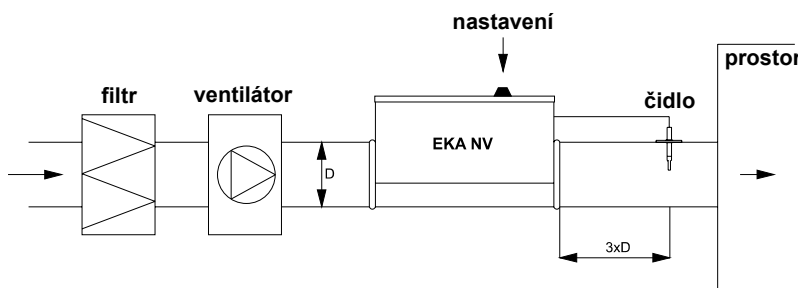
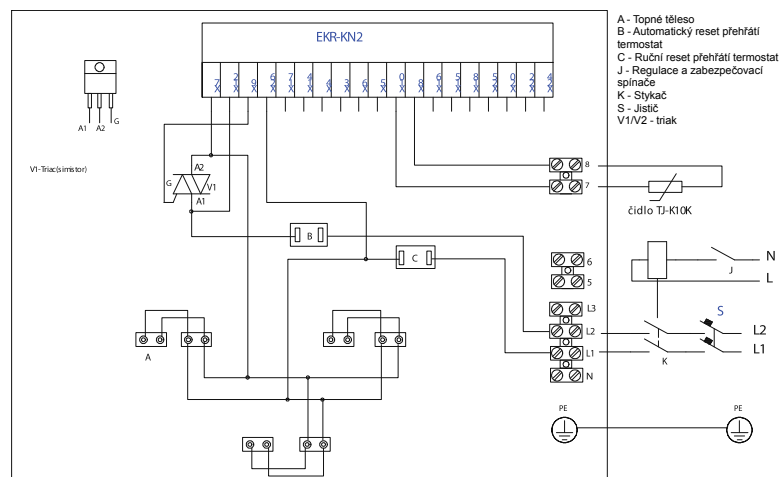


Příslušenství

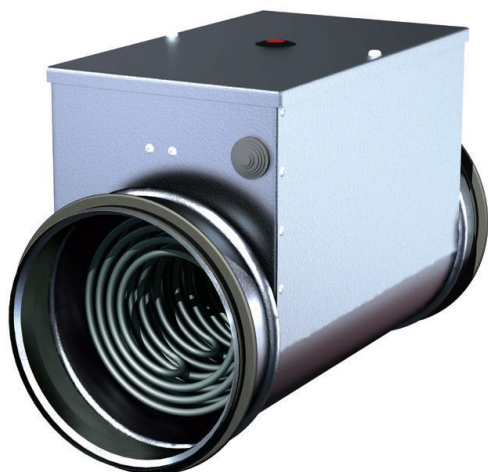
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 400-5,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 8,9 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

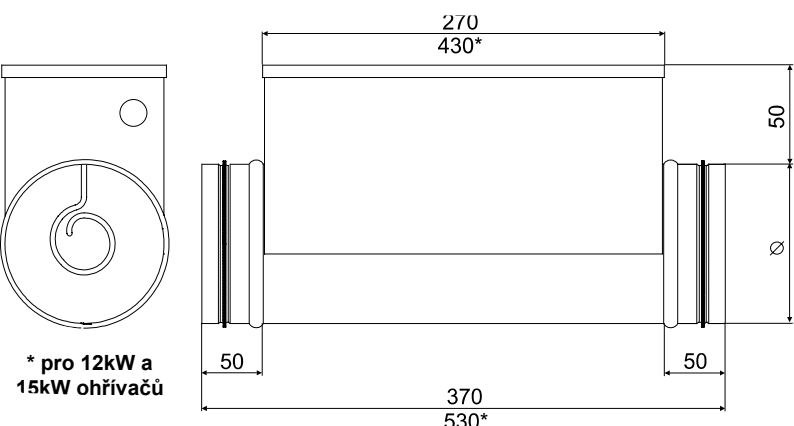
Topení: 5,0 kW

Váha: 7,3 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

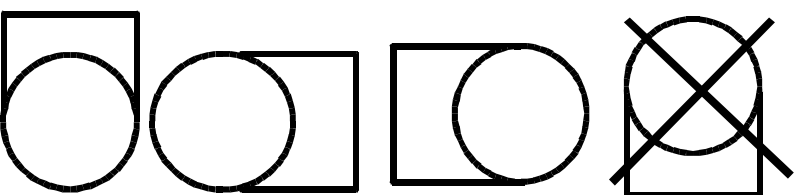


* pro 12kW a 15kW ohřivačů

Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø400mm 5,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

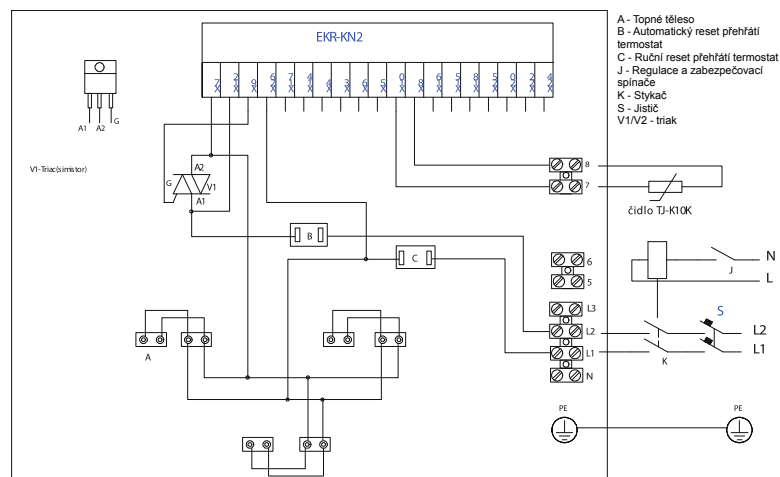


Příslušenství

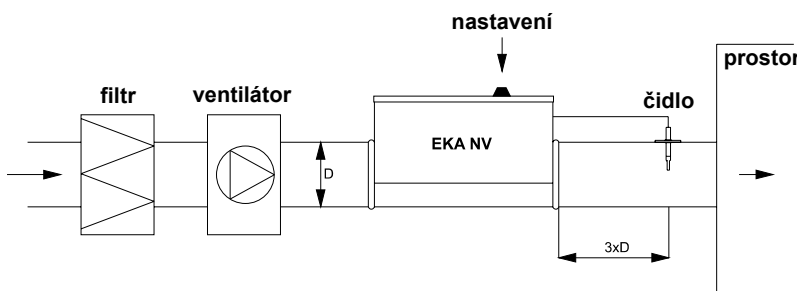
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

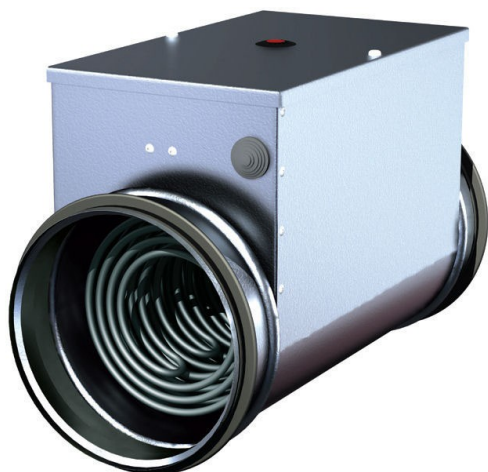
QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



A - Topné těleso
B - Automatický reset přehřátí termostat
C - Ruční reset přehřátí termostat
J - Regulace a zabezpečovací spínače
K - Stykač
S - Jistič
V1/V2 - triak



EKA NV 400-6,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400~2 V 10,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

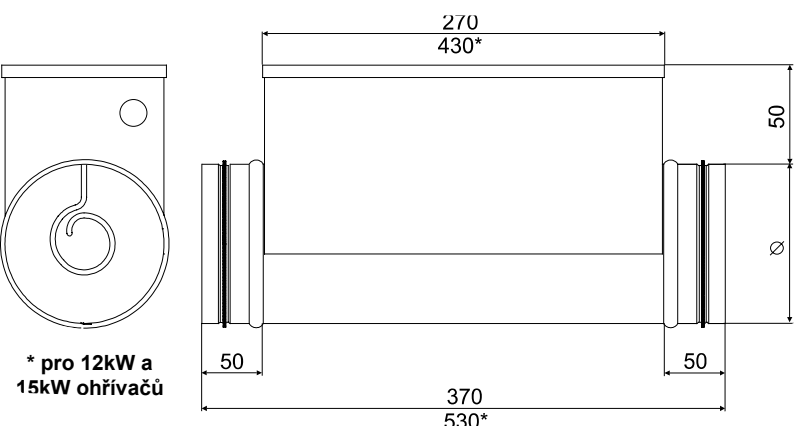
Topení: 6,0 kW

Váha: 7,3 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

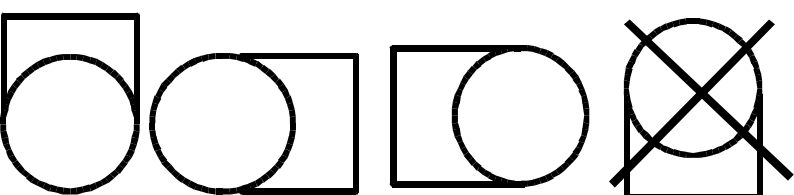


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø400mm 6,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

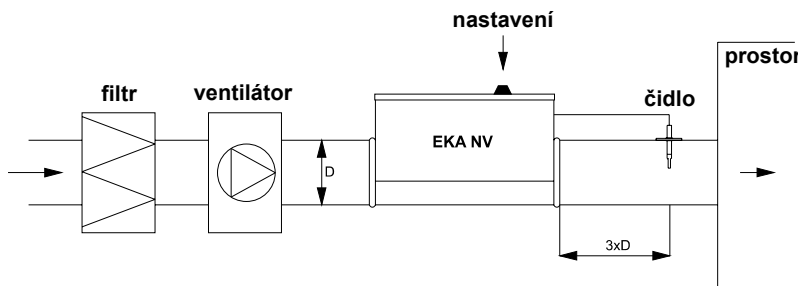
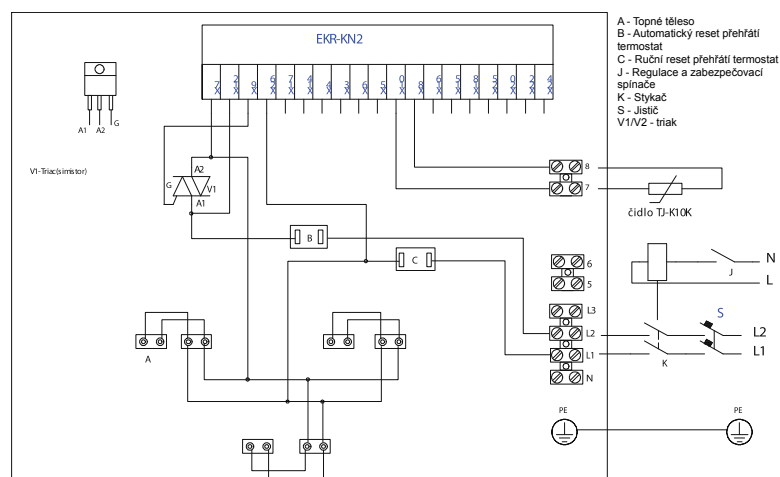


Příslušenství

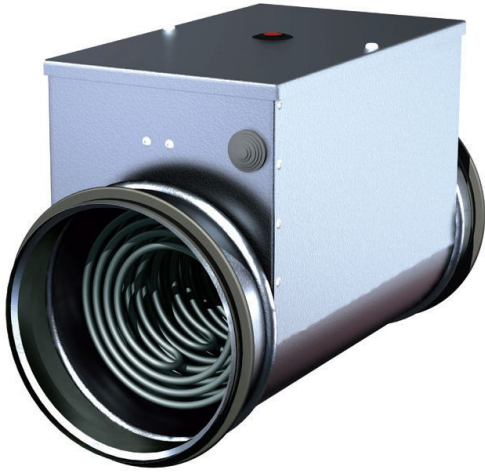
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 400-6,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400 V 8,7 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

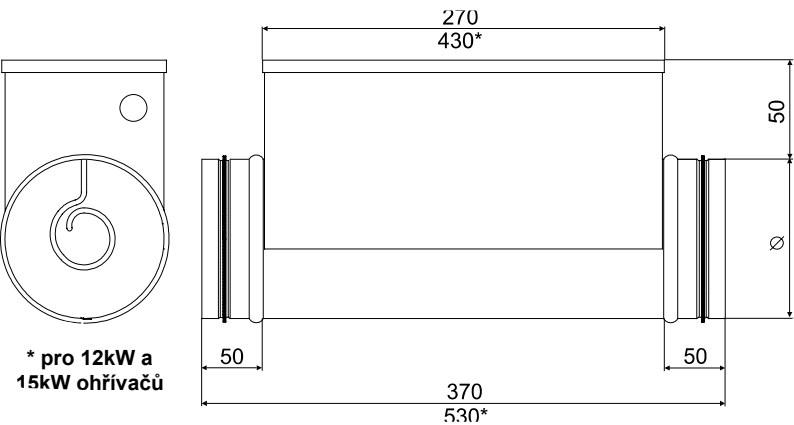
Topení: 6,0 kW

Váha: 9,2 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace



Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.
Ø400mm 6,0kW 400V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

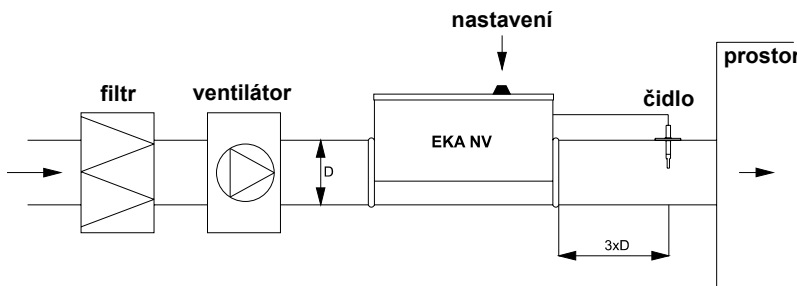
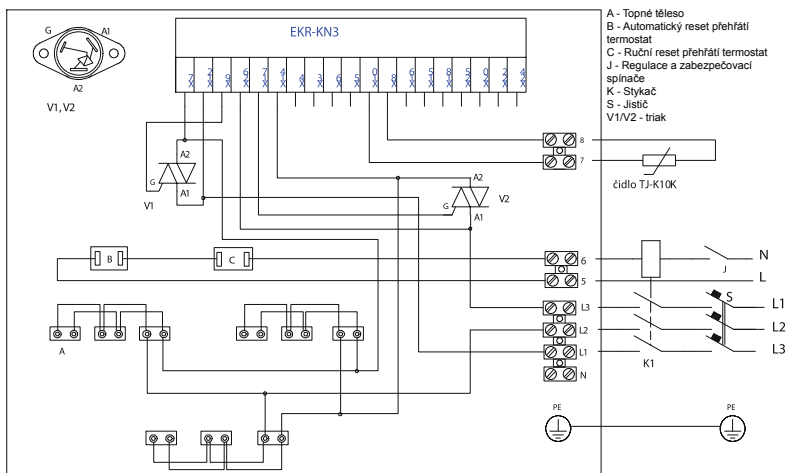
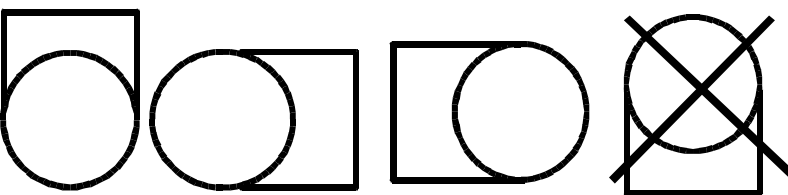
Příslušenství

3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

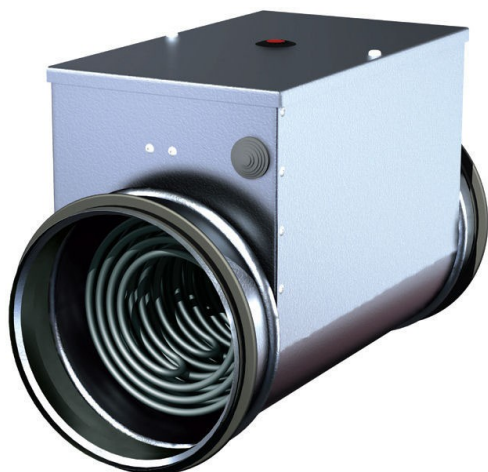
RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 400-9,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400 V 13,0 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

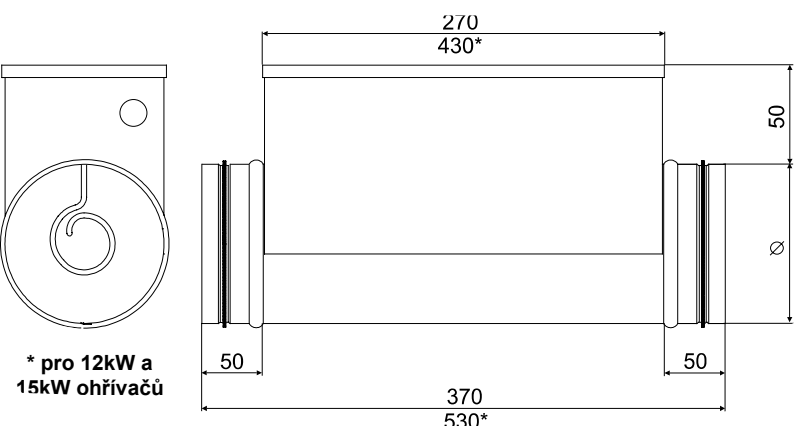
Topení: 9,0 kW

Váha: 9,2 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

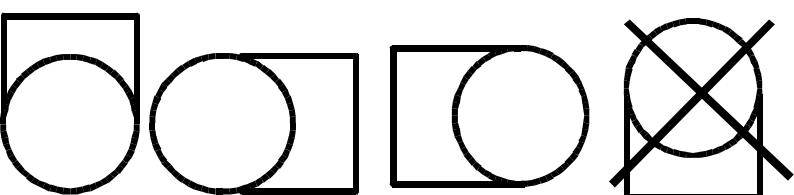


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø400mm 9,0kW 400V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.



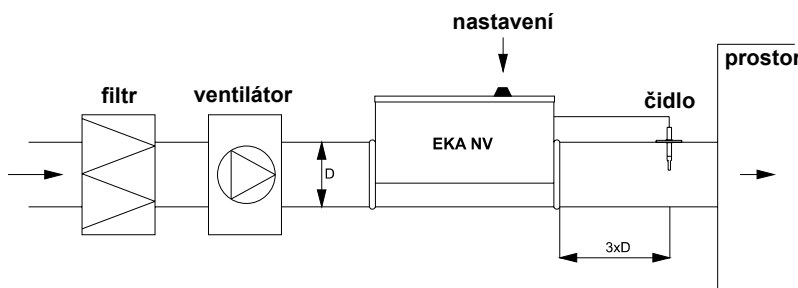
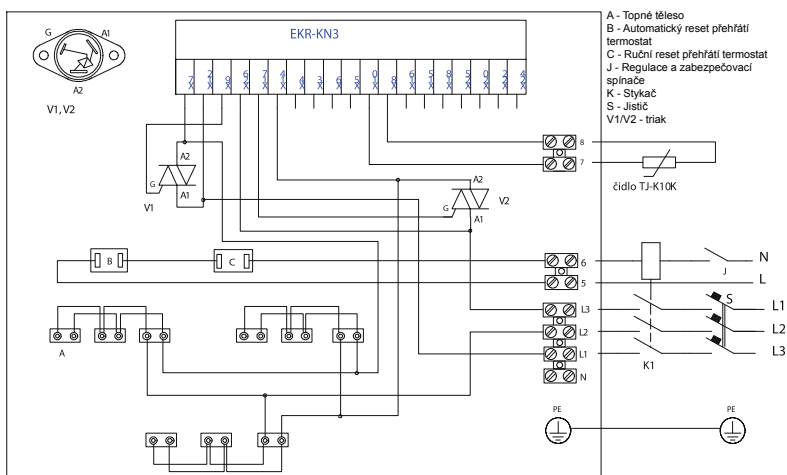
Příslušenství

3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

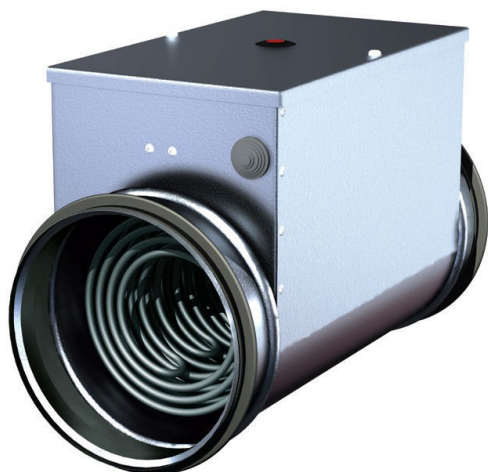
RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



EKA NV 400-12-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3kW – 12kW.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.
- Pozinkovaná potrubí, topné články z nerezové oceli.

Elektrické napětí: 400 V 17,4 A

Maximální teplota vzduchu / oblast: 50°C / -°C

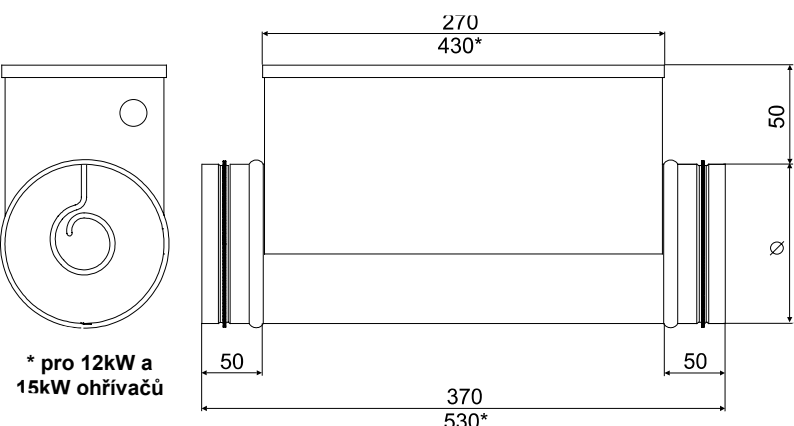
Topení: 12,0 kW

Váha: 13,4 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

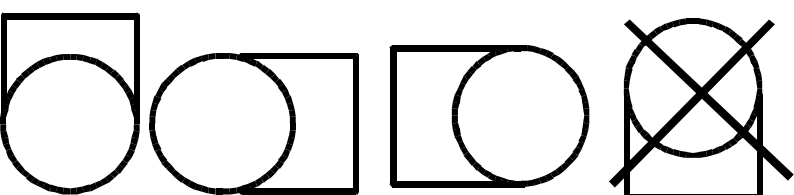


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø400mm 12,0kW 400V

Elektrický ohřivač pro montáž do kruhového potrubí s integrovanou regulací a nastavením teploty.

Minimální rychlost vzduchu:- potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.



Příslušenství

3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa

