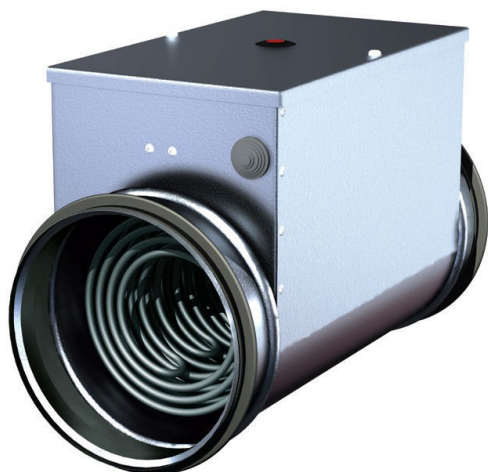


EKA NI 100-0,3-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

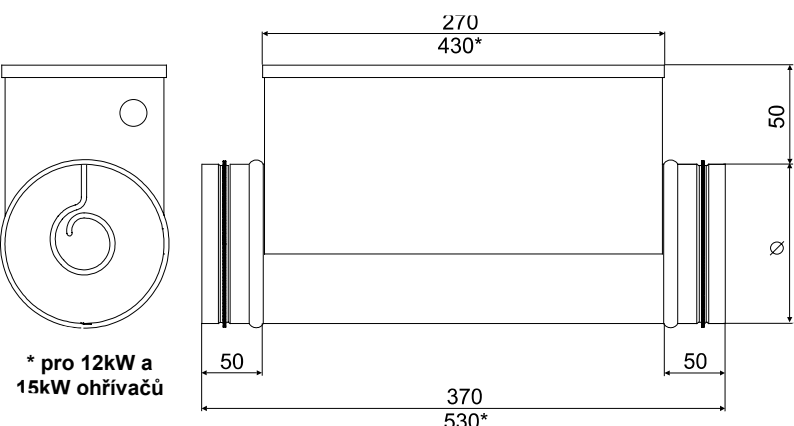
Topení: 0,3 kW

Váha: 2 kg

Připojení: Ø100mm

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

Další: potrubní, regulace

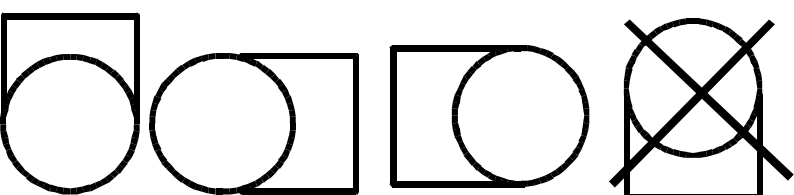


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø100mm 0,3kW 230V

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

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



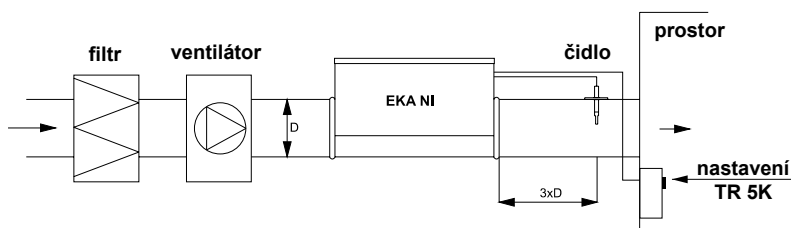
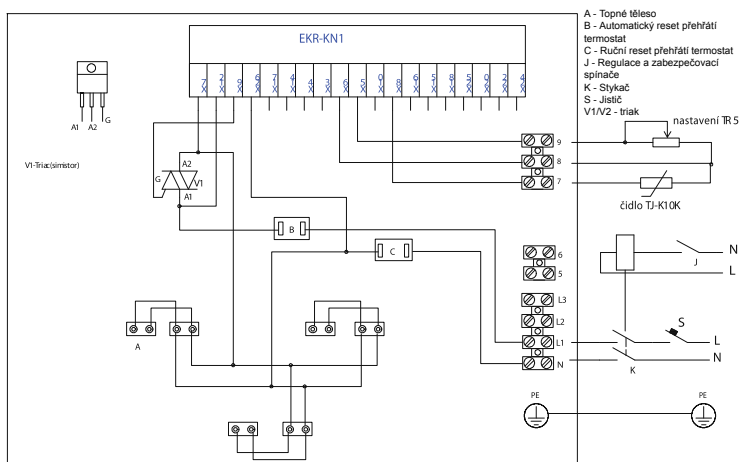
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 100-0,9-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

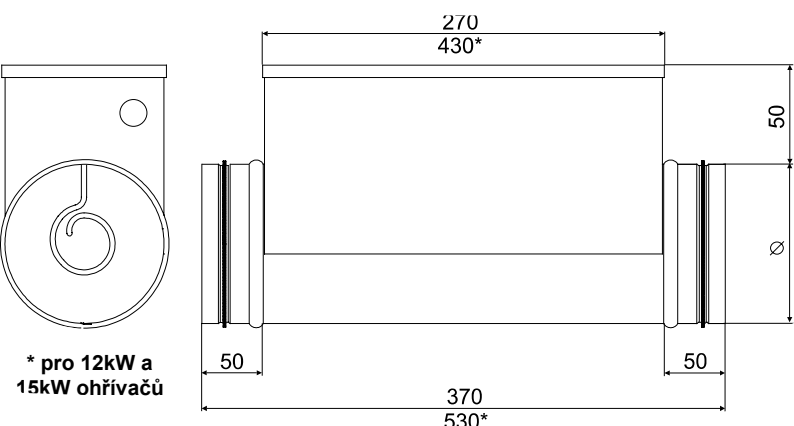
Topení: 0,9 kW

Váha: 2,2 kg

Připojení: Ø100mm

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

Další: potrubní, regulace



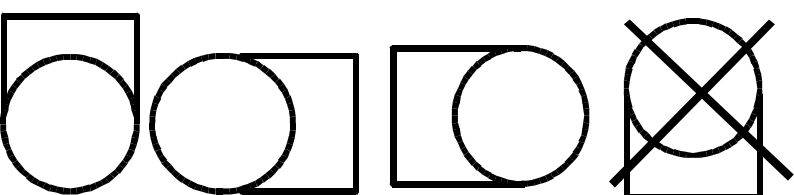
* pro 12kW a 15kW ohřivačů

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.

Ø100mm 0,9kW 230V

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

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



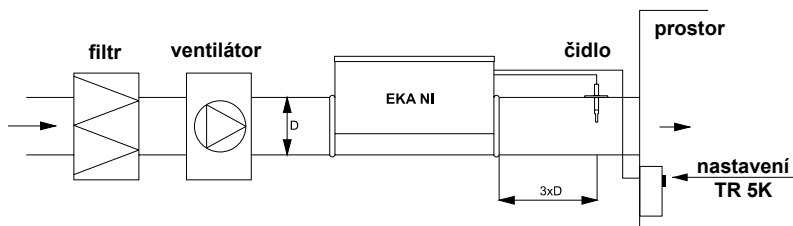
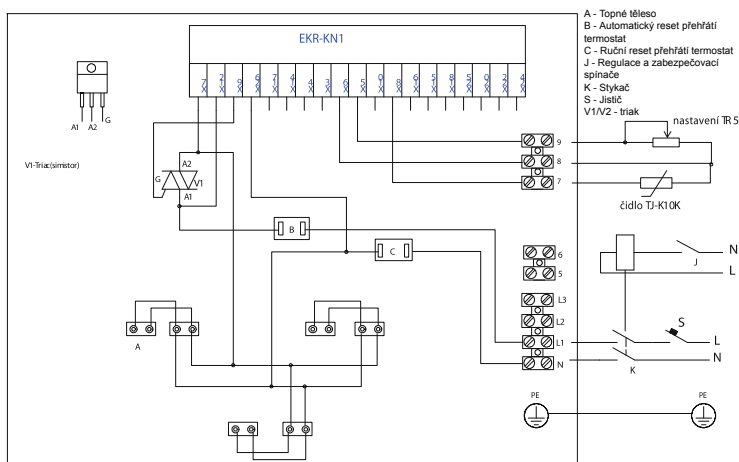
Příslušenství

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

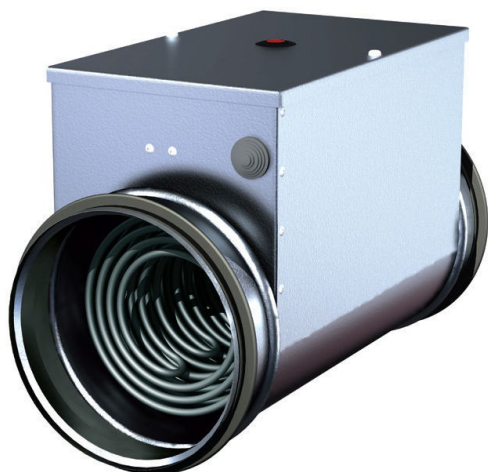
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 100-1,2-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

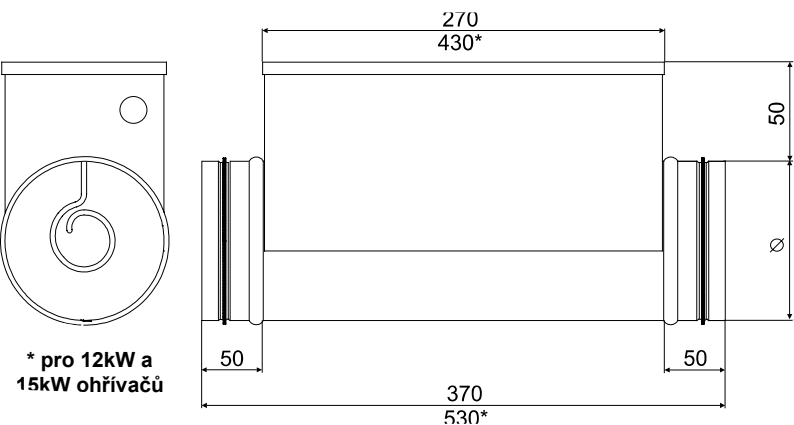
Topení: 1,2 kW

Váha: 2,3 kg

Připojení: Ø100mm

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

Další: potrubní, regulace



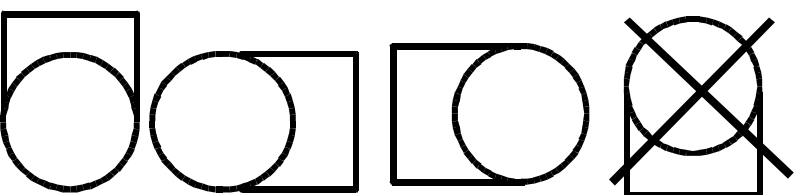
* pro 12kW a 15kW ohřivačů

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.

Ø100mm 1,2kW 230V

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

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



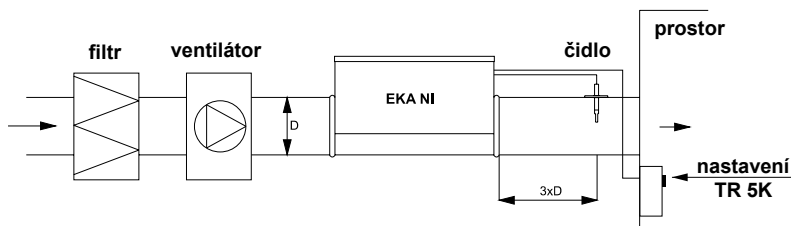
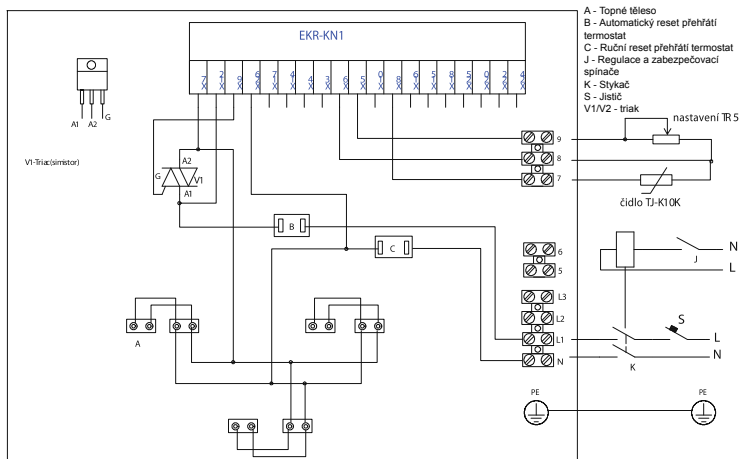
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 125-0,3-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

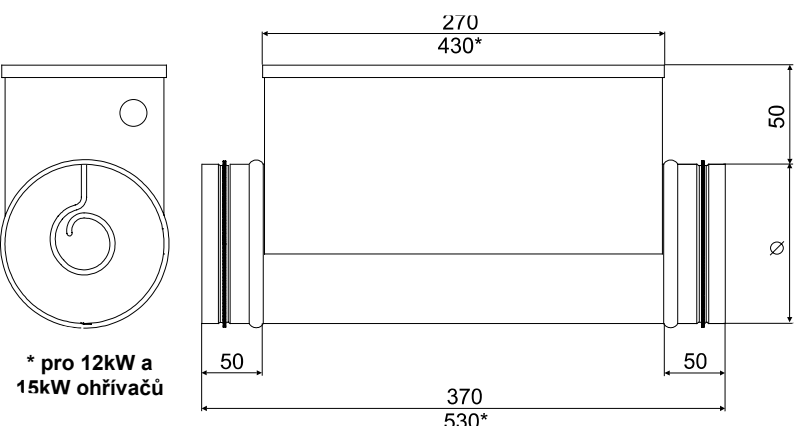
Topení: 0,9 kW

Váha: 2,4 kg

Připojení: Ø125mm

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

Další: potrubní, regulace

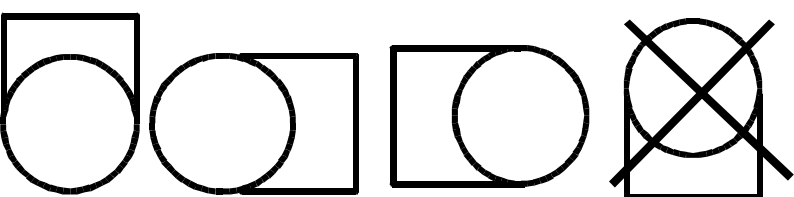


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø125mm 0,9kW 230V

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

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



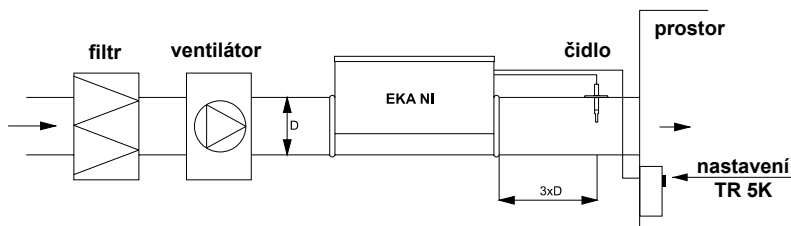
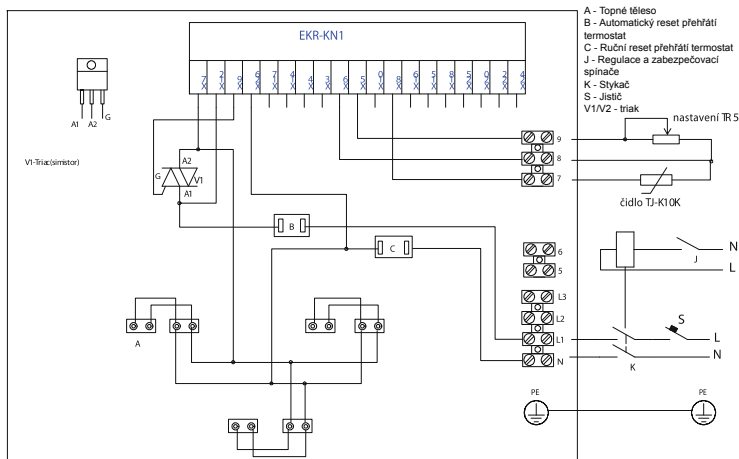
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 125-0,6-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

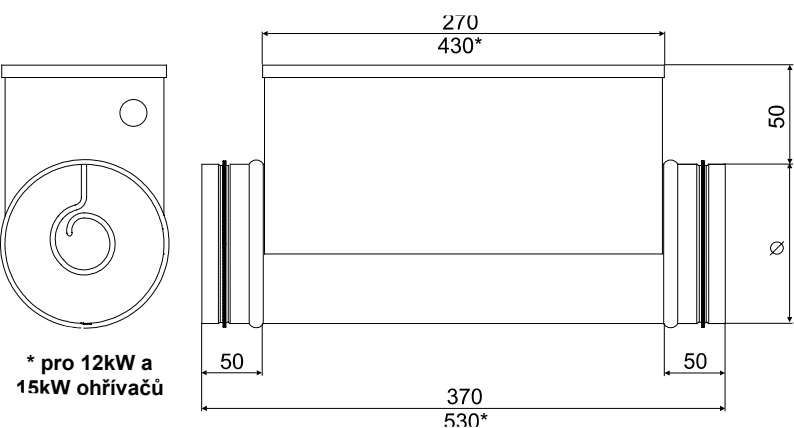
Topení: 0,6 kW

Váha: 2,5 kg

Připojení: Ø125mm

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

Další: potrubní, regulace

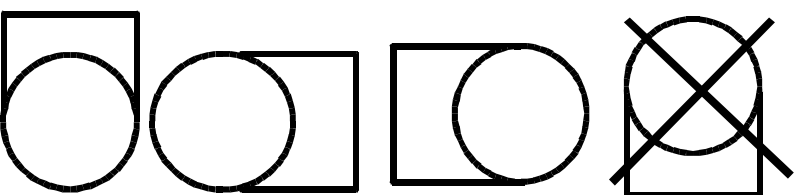


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø125mm 0,6kW 230V

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

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



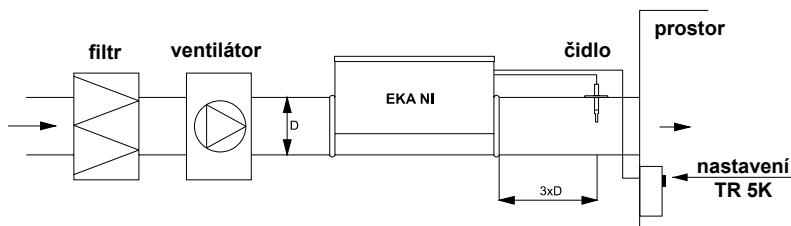
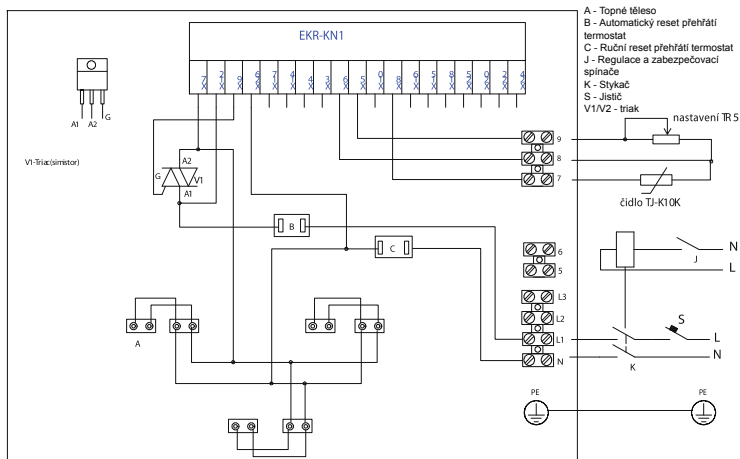
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 125-0,9-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

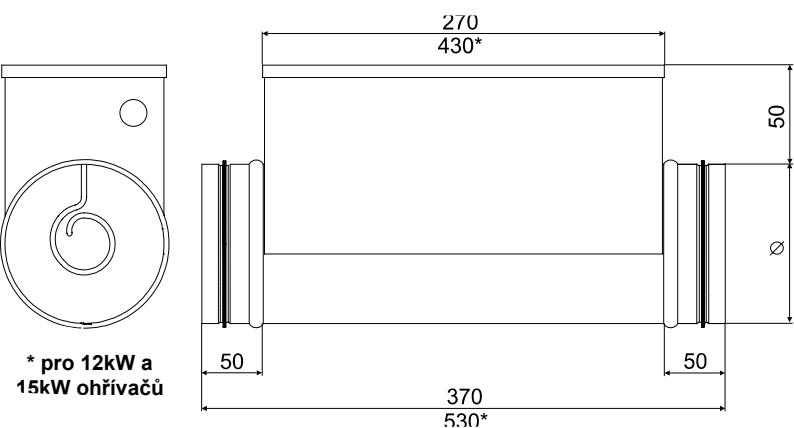
Topení: 0,9 kW

Váha: 2,6 kg

Připojení: Ø125mm

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

Další: potrubní, regulace

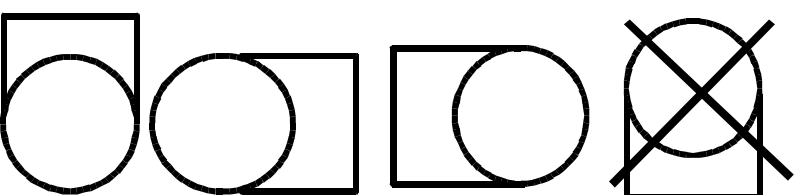


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø125mm 0,9kW 230V

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

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



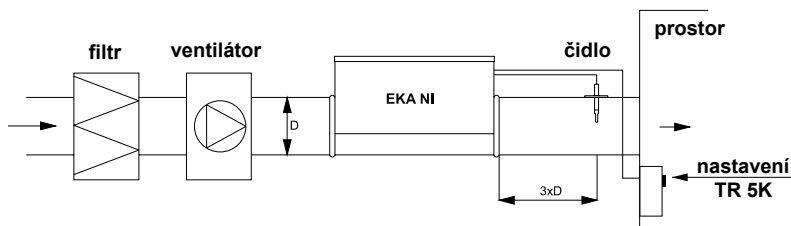
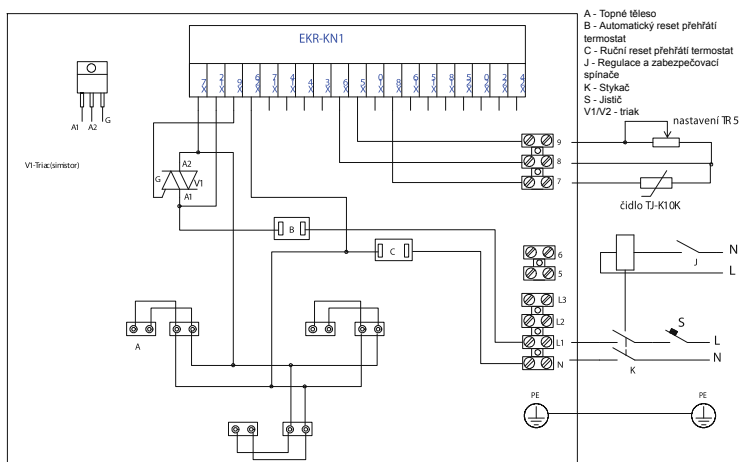
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 125-1,2-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

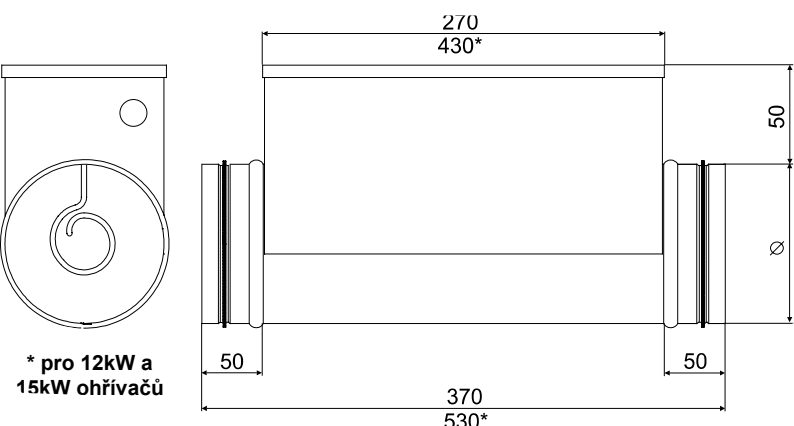
Topení: 1,2 kW

Váha: 2,7 kg

Připojení: Ø125mm

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

Další: potrubní, regulace



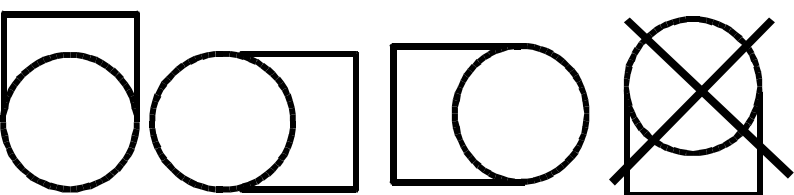
* pro 12kW a 15kW ohřivačů

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.

Ø125mm 1,2kW 230V

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

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



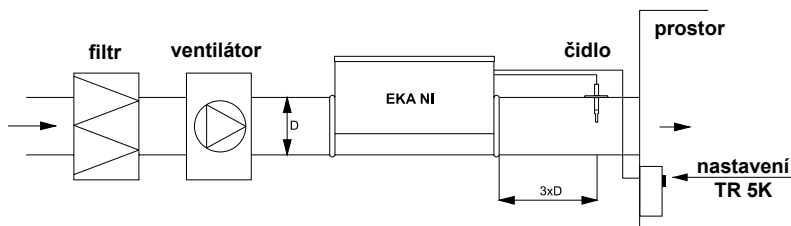
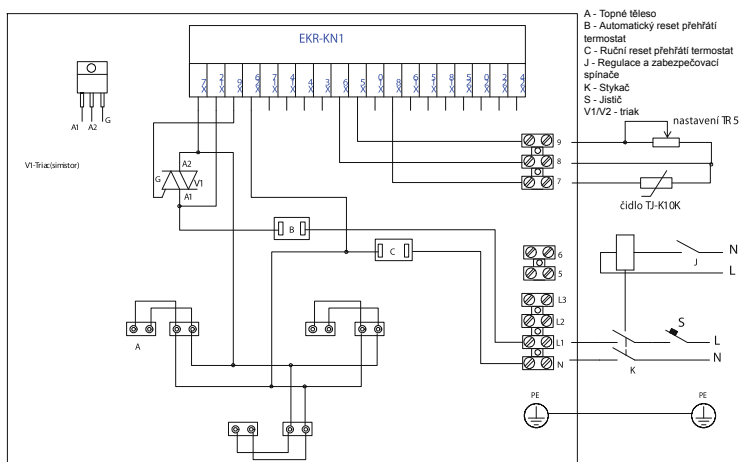
Příslušenství

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

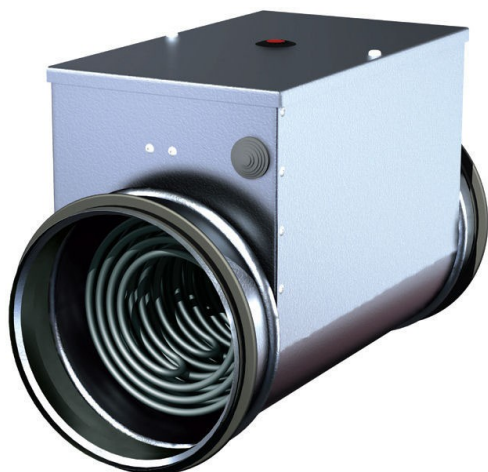
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 125-1,5-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

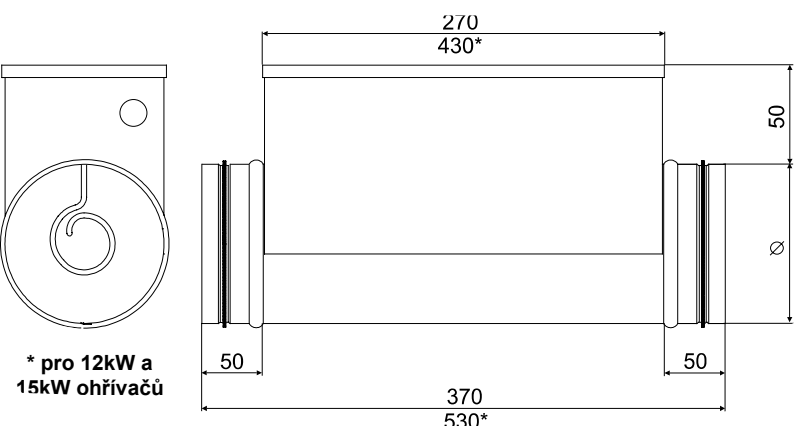
Topení: 1,5 kW

Váha: 2,8 kg

Připojení: Ø125mm

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

Další: potrubní, regulace

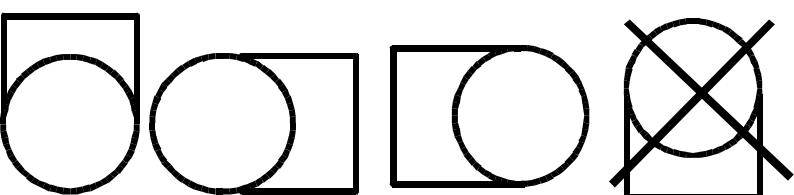


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø125mm 1,5kW 230V

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

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



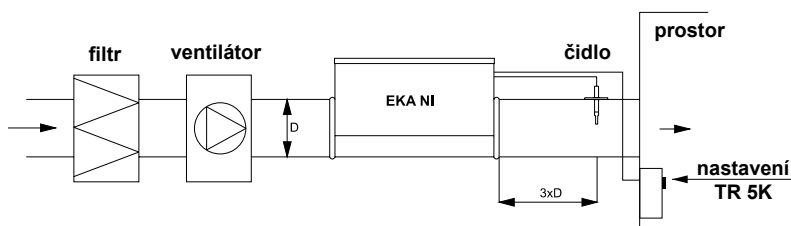
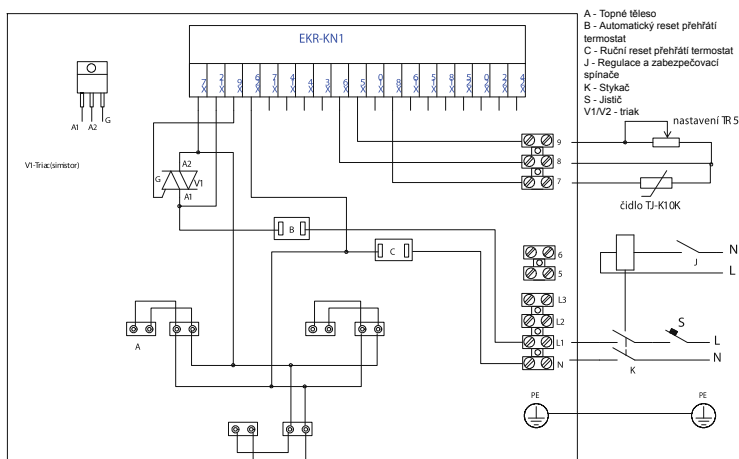
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 125-1,8-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

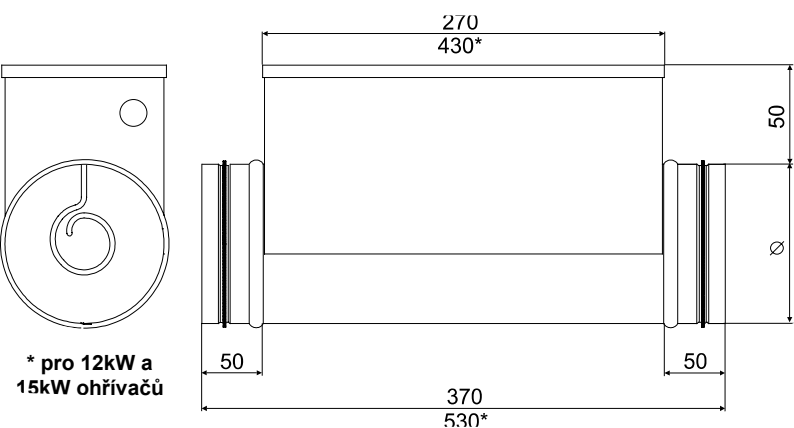
Topení: 1,8 kW

Váha: 3 kg

Připojení: Ø125mm

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

Další: potrubní, regulace

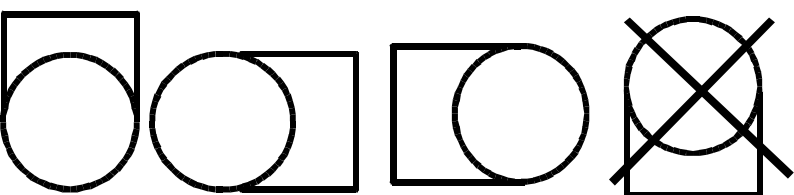


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø125mm 1,8kW 230V

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

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



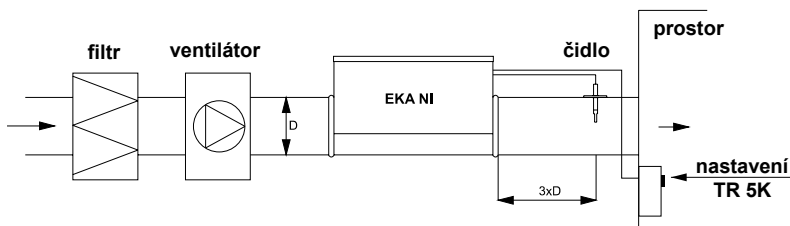
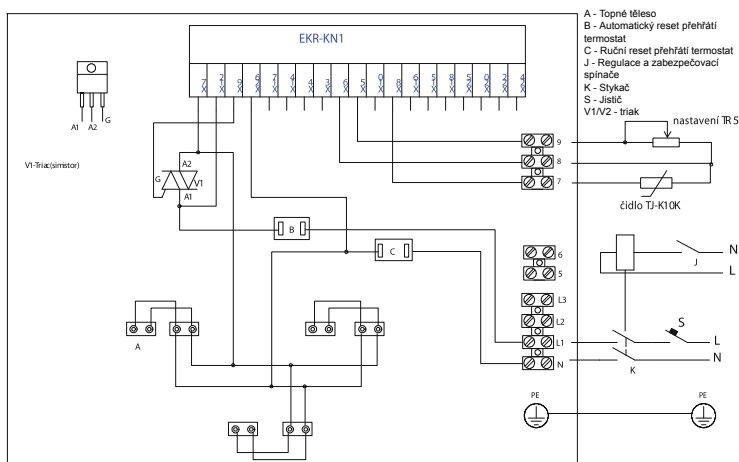
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 160-1,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

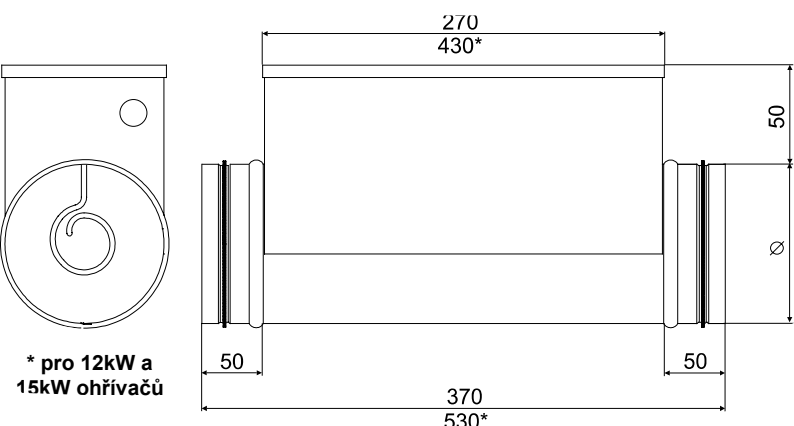
Topení: 1,0 kW

Váha: 3 kg

Připojení: Ø160mm

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

Další: potrubní, regulace



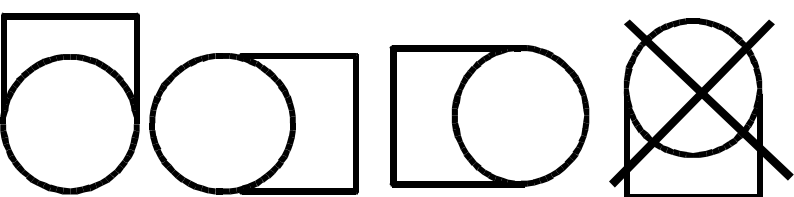
* pro 12kW a 15kW ohřivačů

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.

Ø160mm 1,0kW 230V

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

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



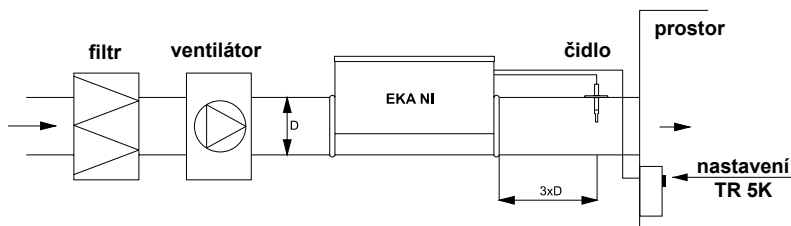
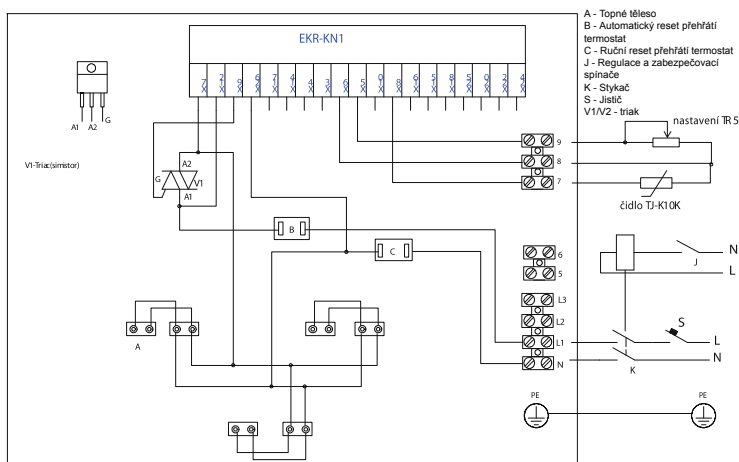
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 160-1,2-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

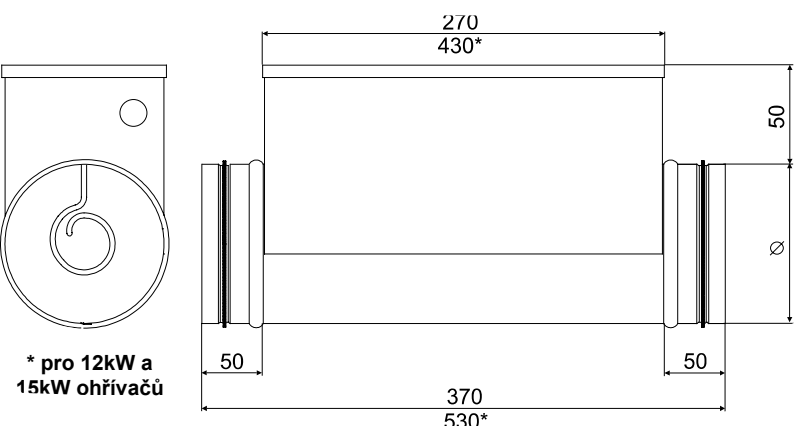
Topení: 1,2 kW

Váha: 3 kg

Připojení: Ø160mm

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

Další: potrubní, regulace

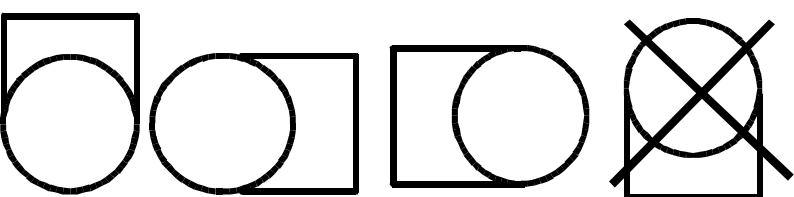


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø160mm 1,2kW 230V

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

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



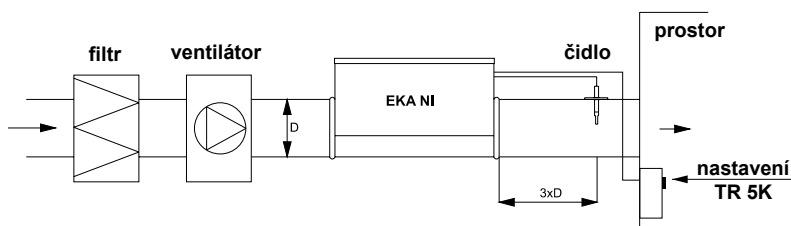
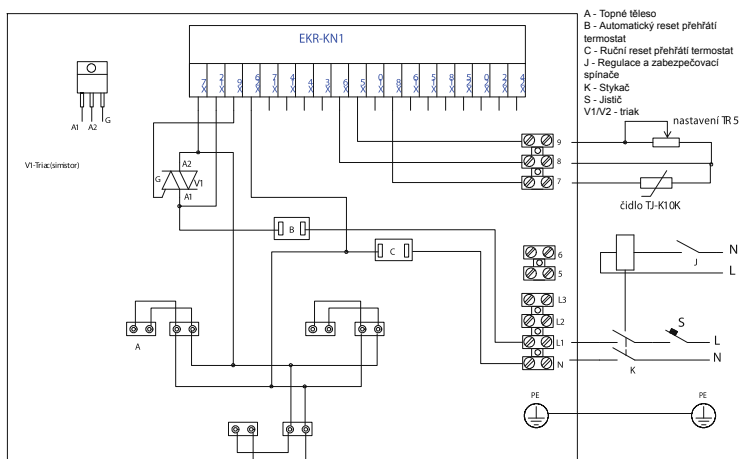
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 160-2,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

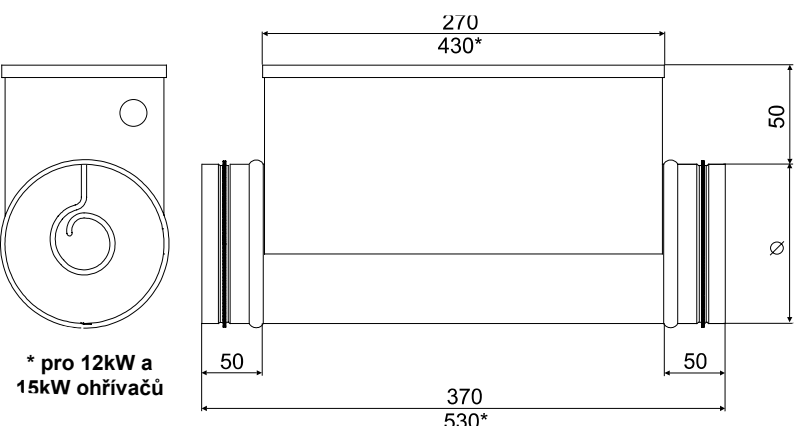
Topení: 2,0 kW

Váha: 3,2 kg

Připojení: Ø160mm

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

Další: potrubní, regulace



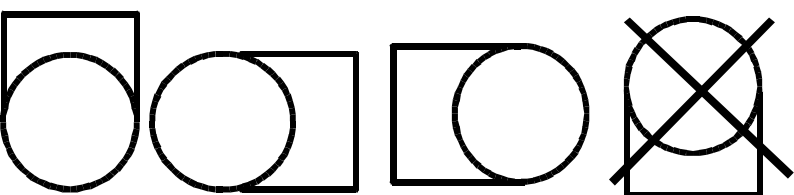
* pro 12kW a 15kW ohřivačů

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.

Ø160mm 2,0kW 230V

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

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



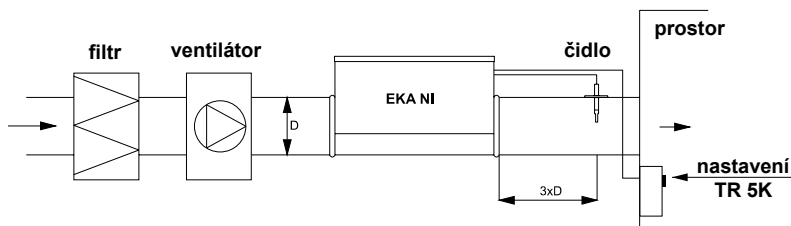
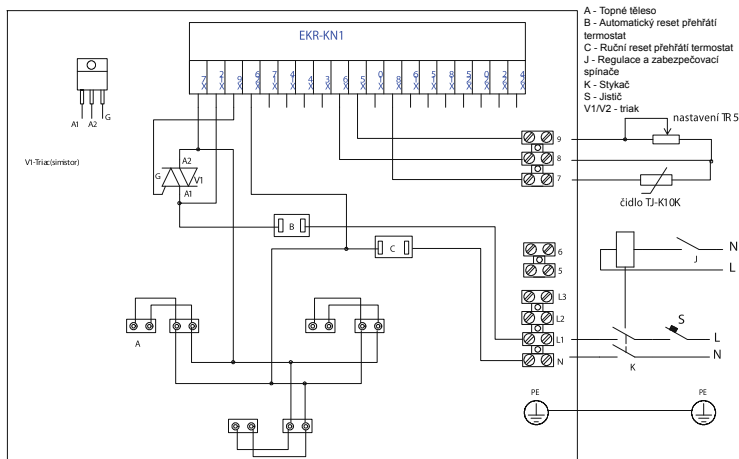
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 160-2,4-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

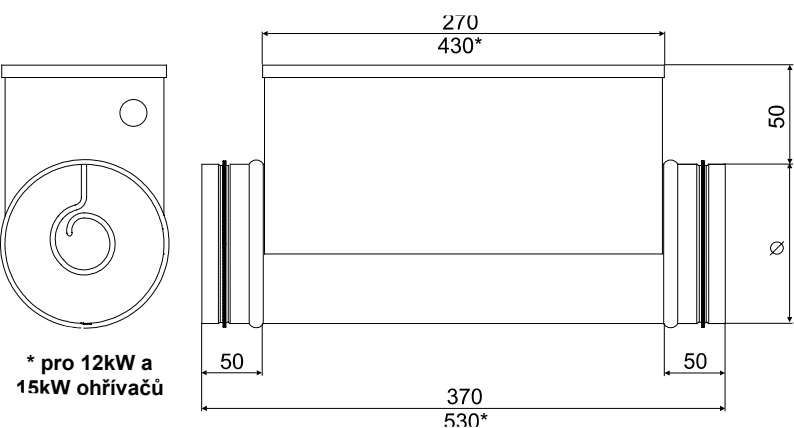
Topení: 2,4 kW

Váha: 3,3 kg

Připojení: Ø160mm

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

Další: potrubní, regulace

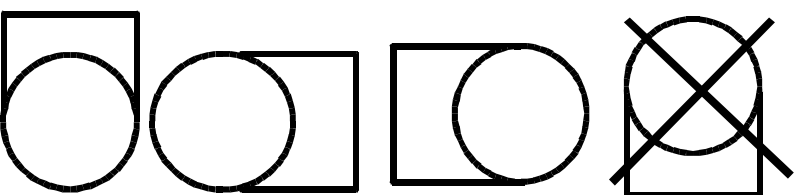


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø160mm 2,4kW 230V

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

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



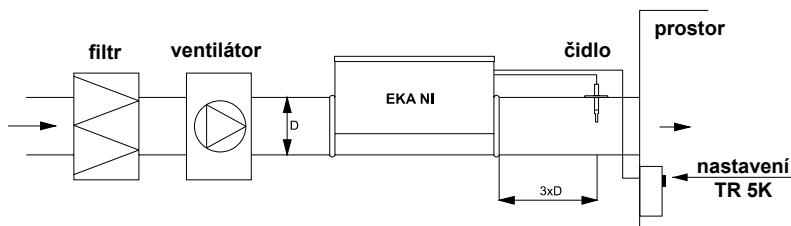
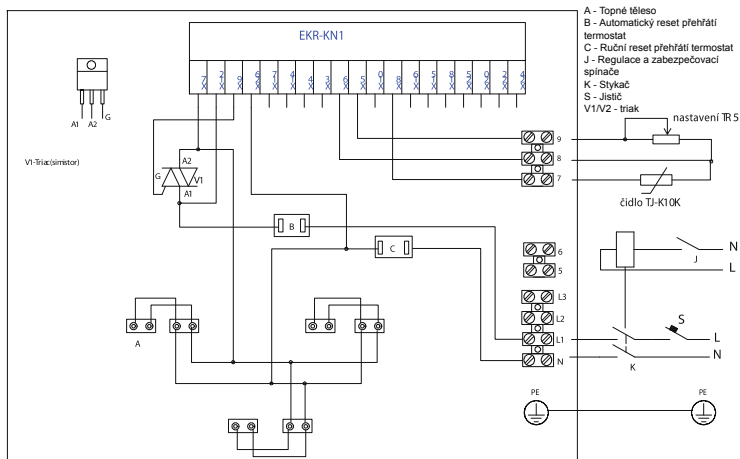
Příslušenství

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

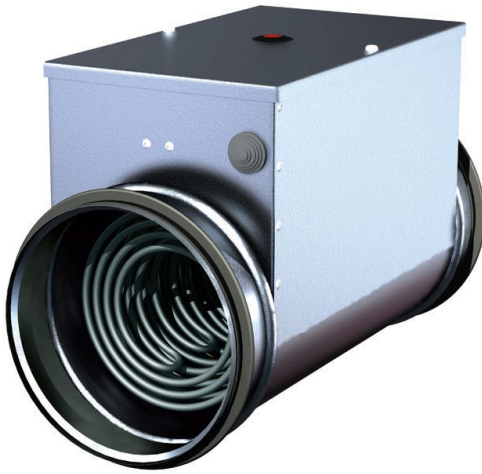
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 160-3,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

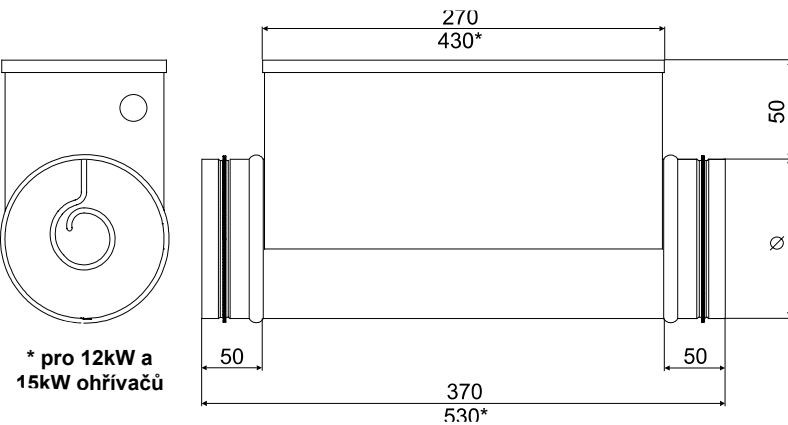
Topení: 3,0 kW

Váha: 4,4 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty s externím nastavením, 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 3,0kW 400~2V

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

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

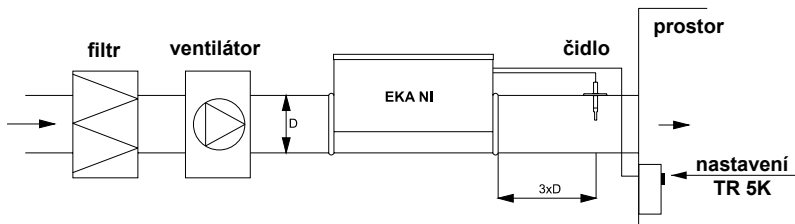
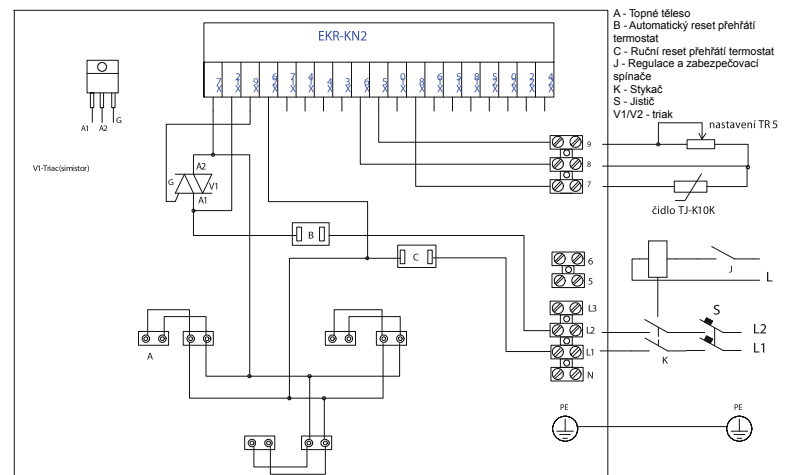
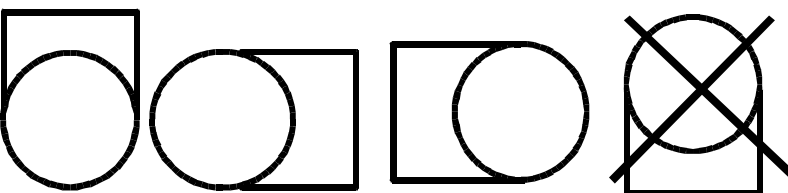
Příslušenství

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

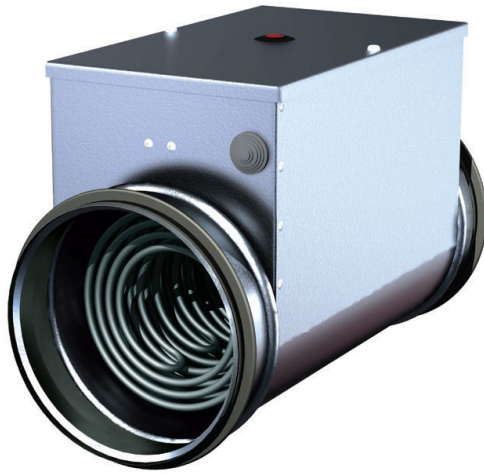
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 160-5,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

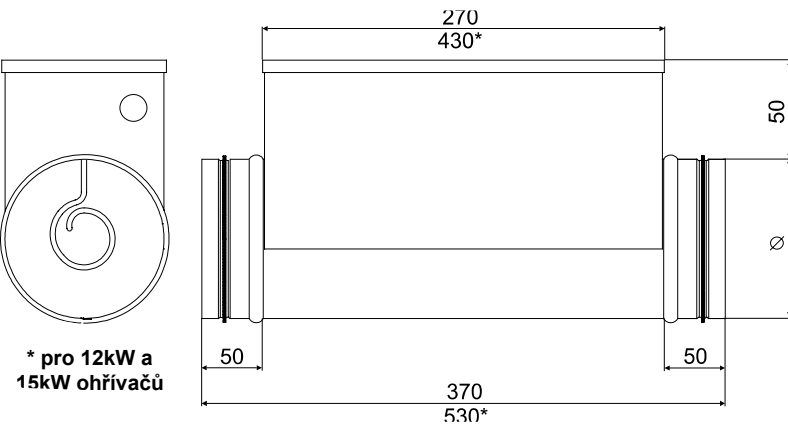
Topení: 5,0 kW

Váha: 5 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty s externím nastavením, 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 5,0kW 400~2V

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

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

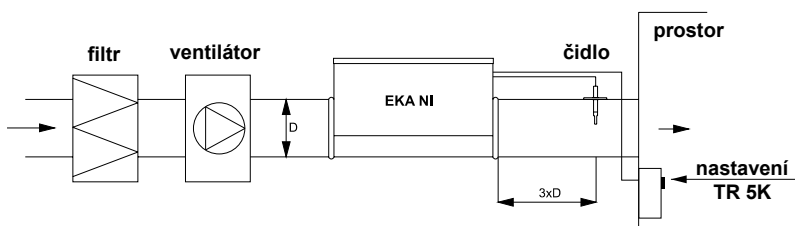
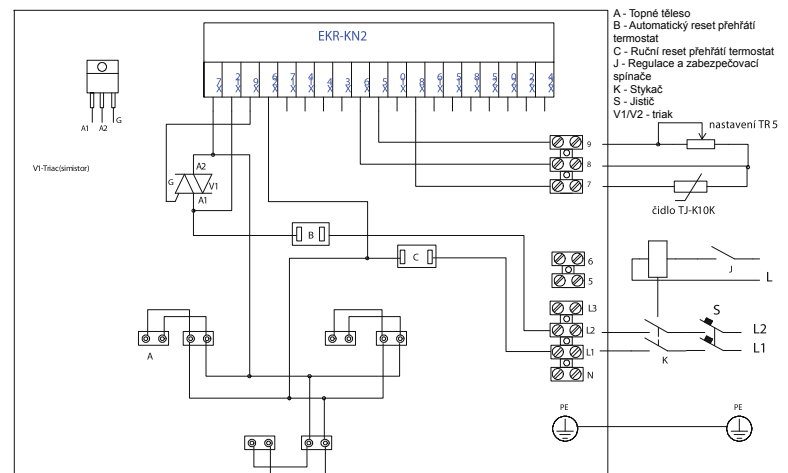
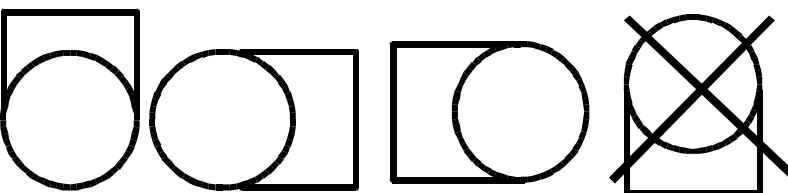
Příslušenství

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

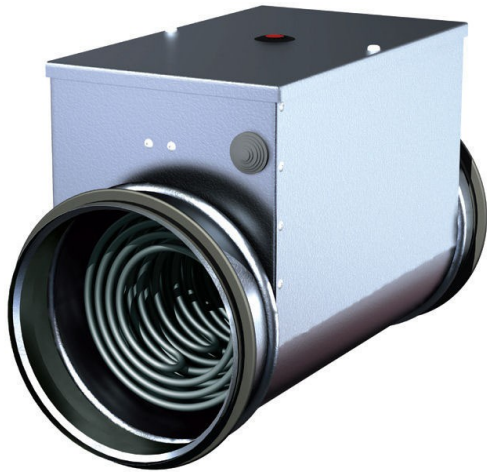
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 160-6,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

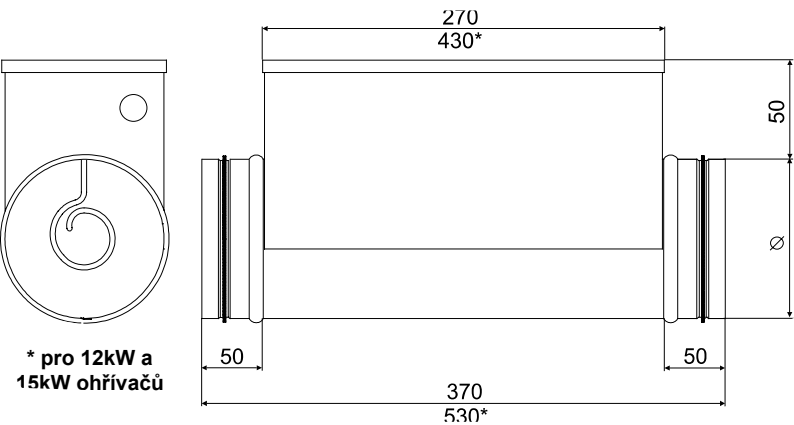
Topení: 6,0 kW

Váha: 5,2 kg

Připojení: Ø160mm

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

Další: potrubní, regulace



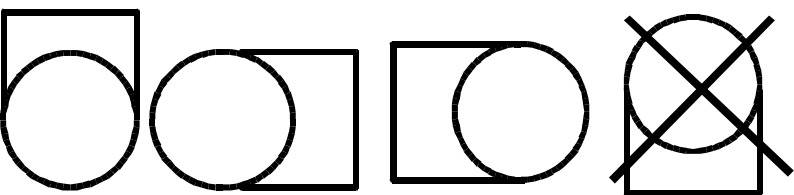
* pro 12kW a 15kW ohřivačů

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.

Ø160mm 6,0kW 400~2V

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

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



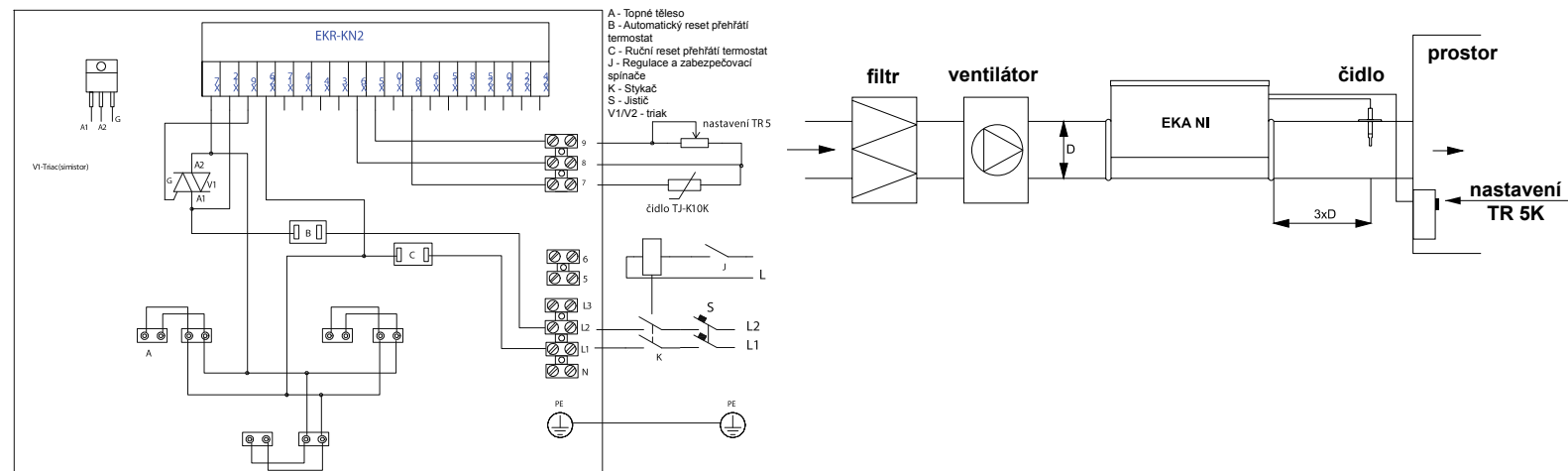
Příslušenství

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

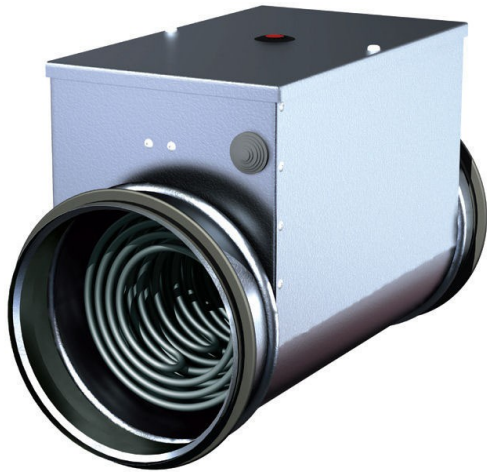
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 200-1,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

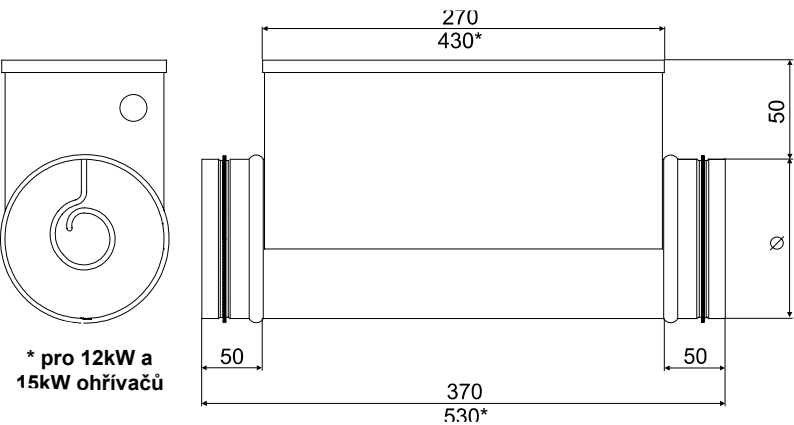
Topení: 1,0 kW

Váha: 3 kg

Připojení: Ø200mm

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

Další: potrubní, regulace

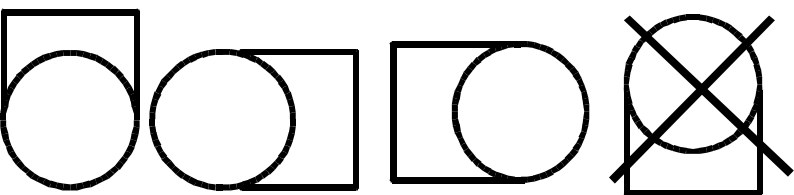


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 1,0kW 230V

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

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



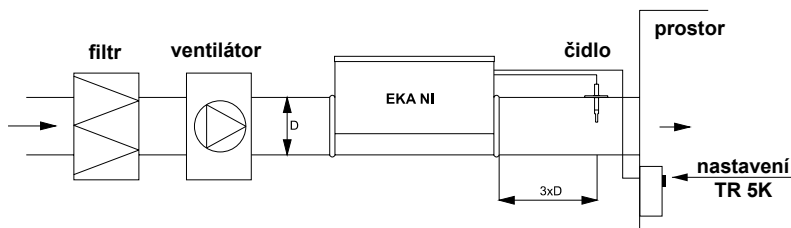
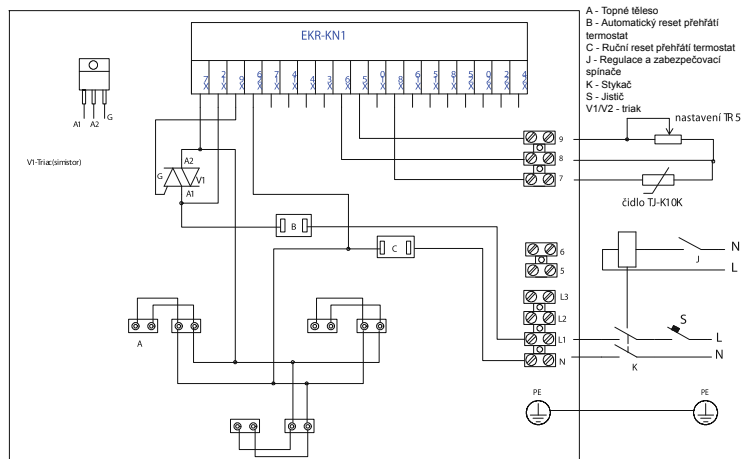
Příslušenství

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

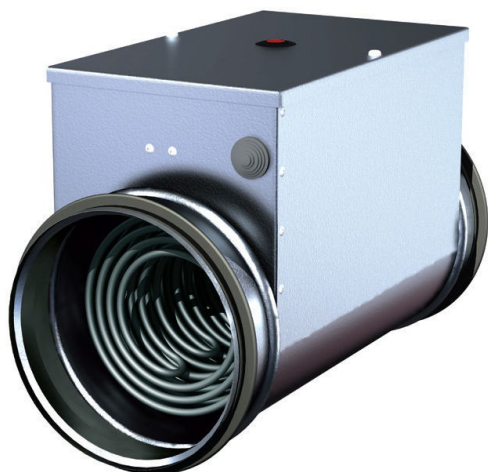
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 200-1,2-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

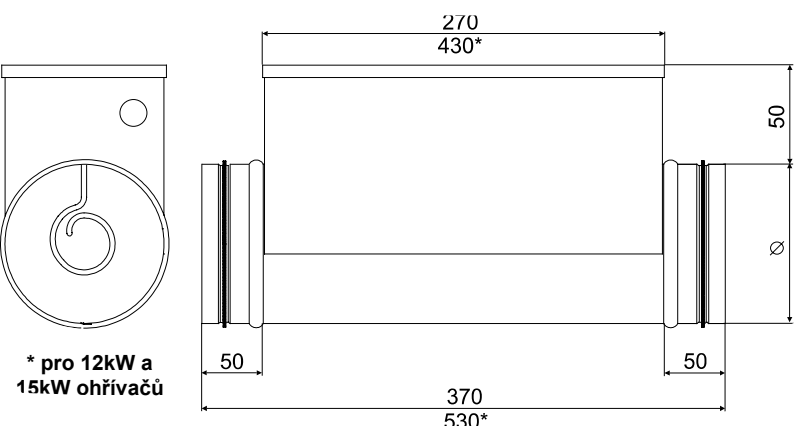
Topení: 1,2 kW

Váha: 3,1 kg

Připojení: Ø200mm

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

Další: potrubní, regulace

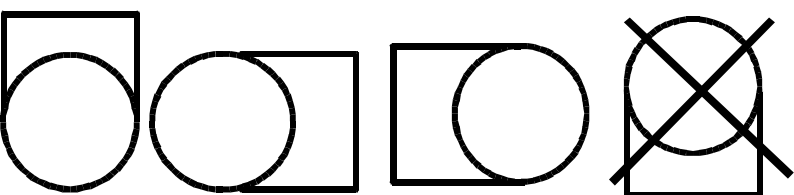


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 1,2kW 230V

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

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



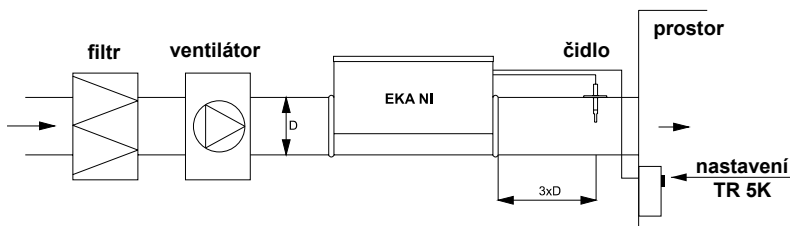
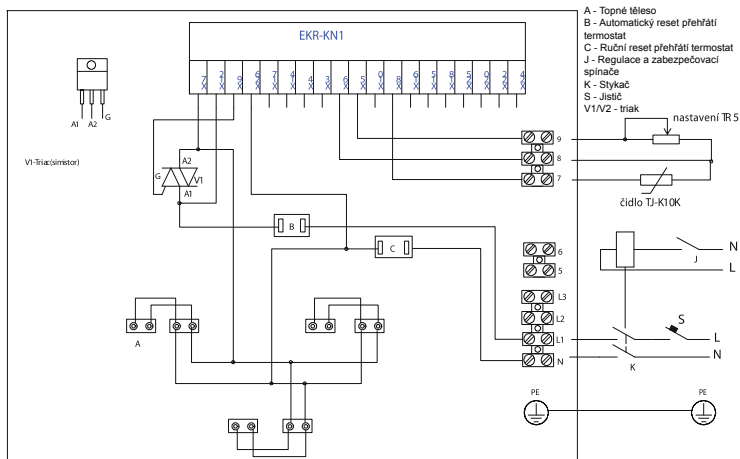
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 200-2,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

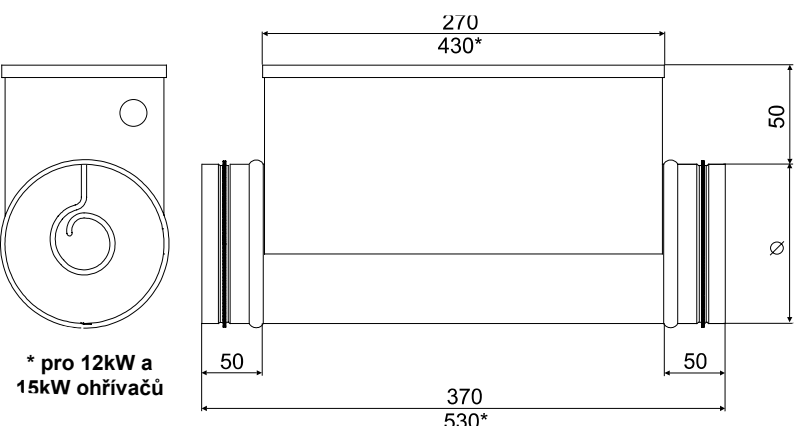
Topení: 2,0 kW

Váha: 3,5 kg

Připojení: Ø200mm

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

Další: potrubní, regulace

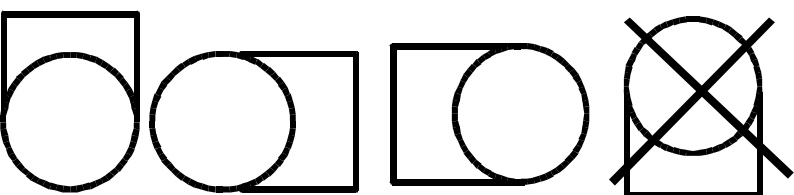


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 2,0kW 230V

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

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



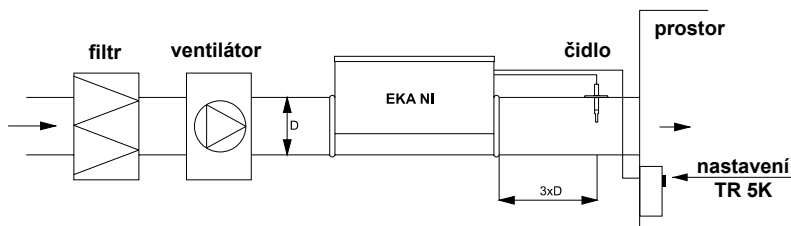
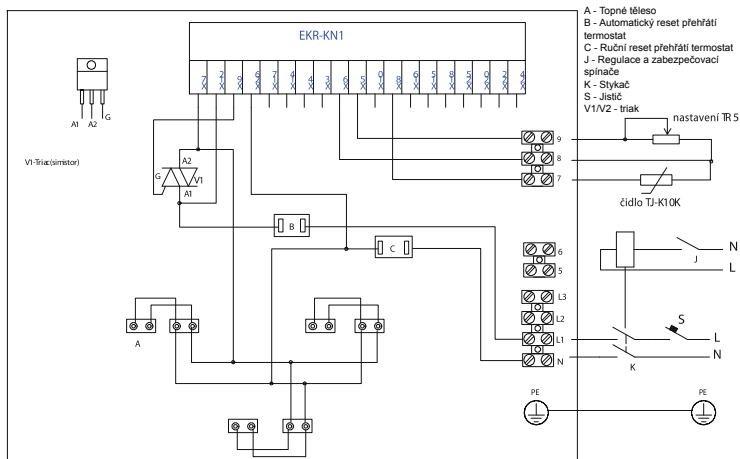
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 200-2,4-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

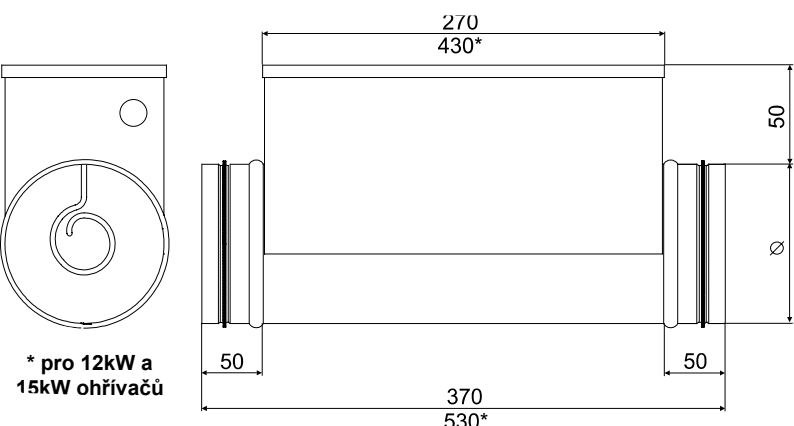
Topení: 2,4 kW

Váha: 3,8 kg

Připojení: Ø200mm

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

Další: potrubní, regulace

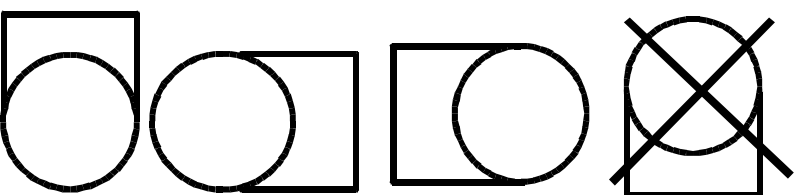


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 2,4kW 230V

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

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



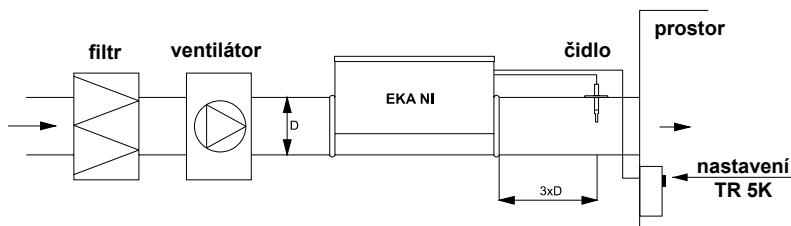
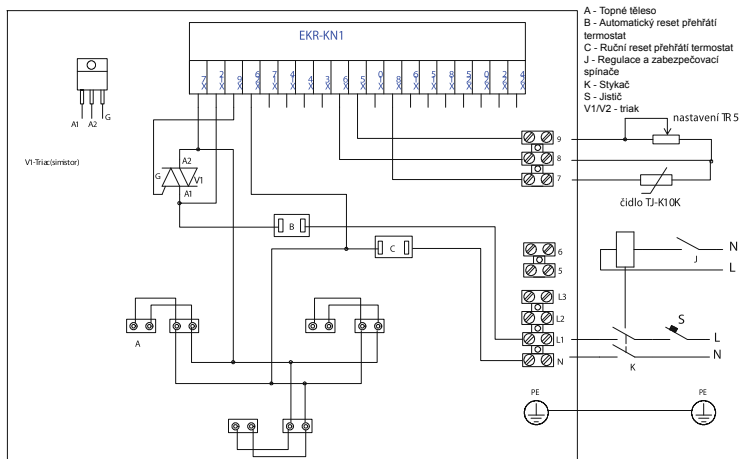
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 200-3,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

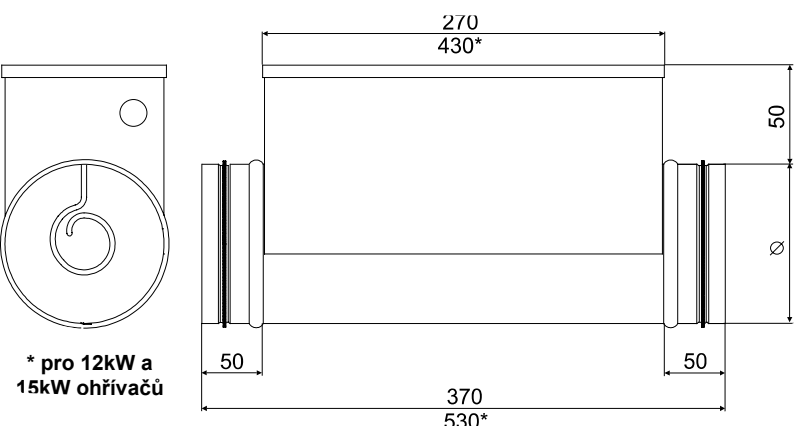
Topení: 3,0 kW

Váha: 4 kg

Připojení: Ø200mm

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

Další: potrubní, regulace

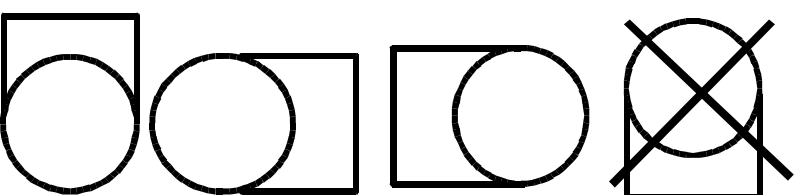


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 3,0kW 230V

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

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



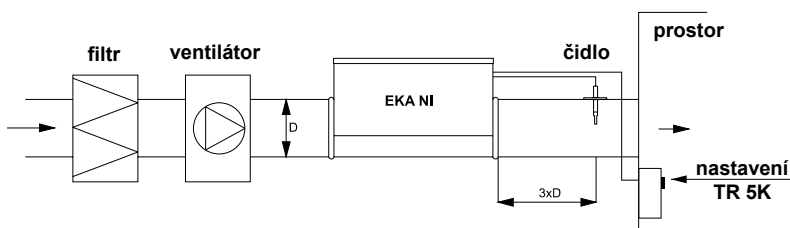
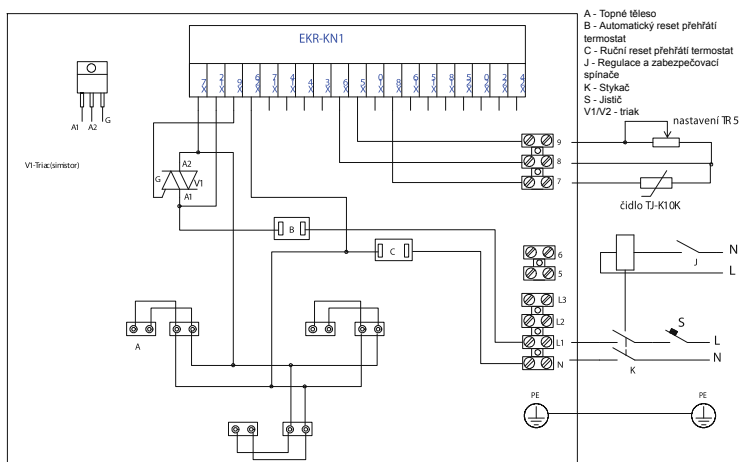
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 200-3,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

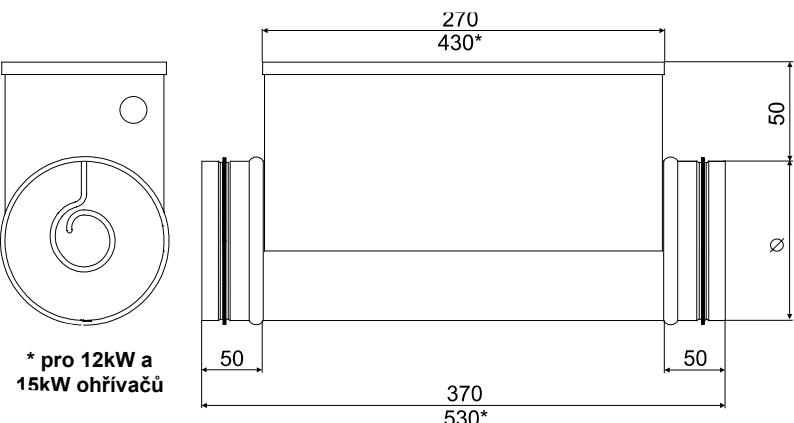
Topení: 3,0 kW

Váha: 4,1 kg

Připojení: Ø200mm

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

Další: potrubní, regulace

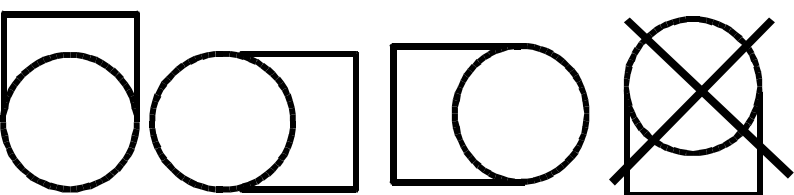


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 3,0kW 400~2V

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

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



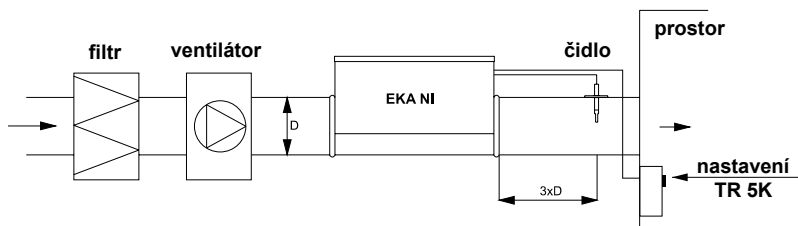
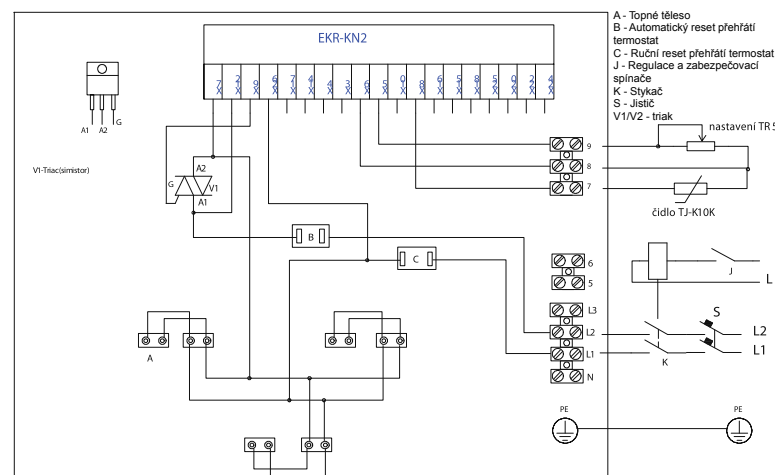
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 200-5,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

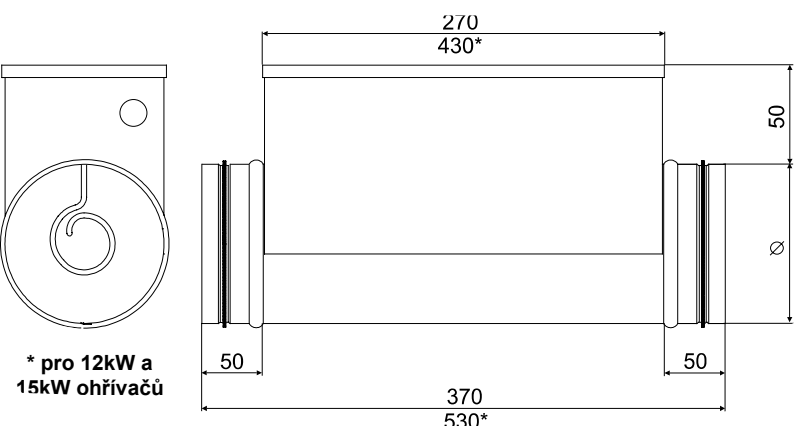
Topení: 5,0 kW

Váha: 5 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty s externím nastavením, 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 mezhohřev pro ventilační zařízení. Ø200mm 5,0kW 400~2V

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

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

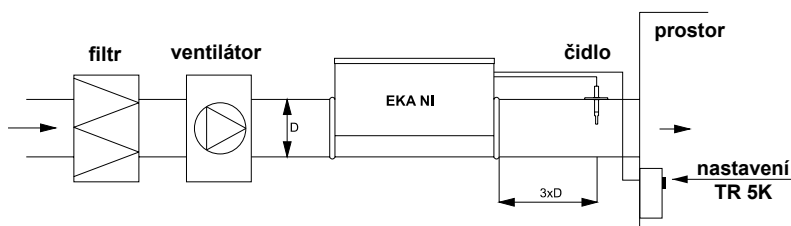
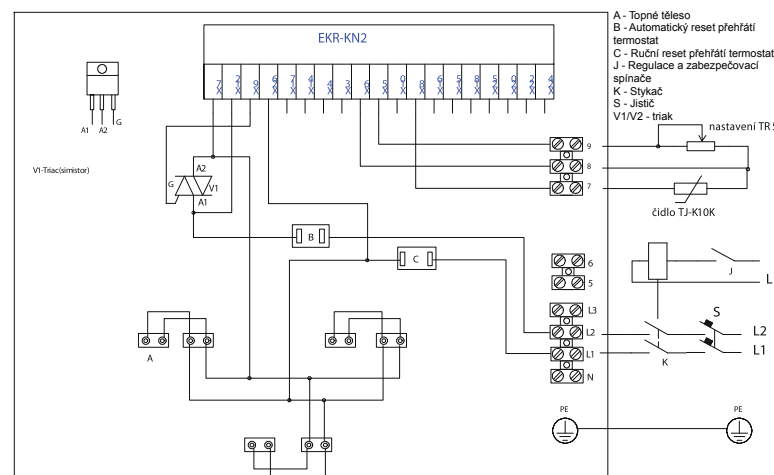
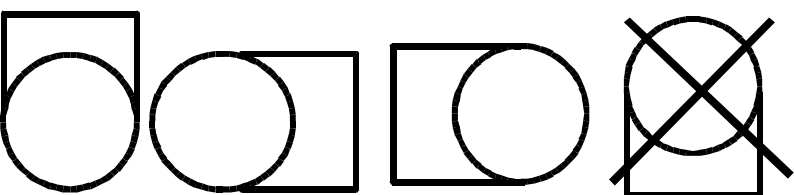
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 200-6,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

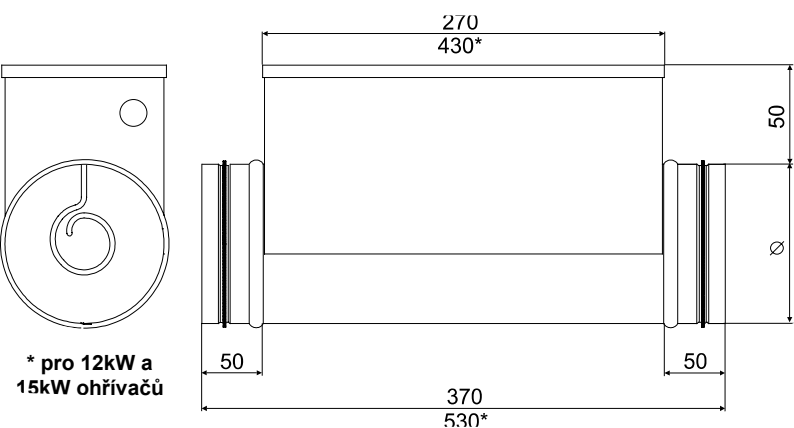
Topení: 6,0 kW

Váha: 6,1 kg

Připojení: Ø200mm

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

Další: potrubní, regulace

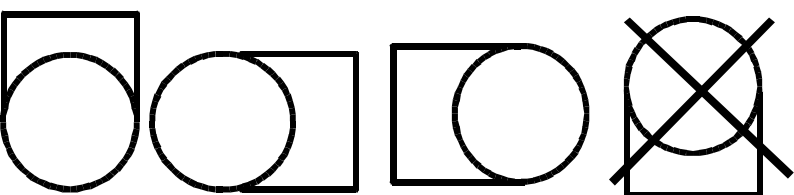


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 6,0kW 400~2V

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

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



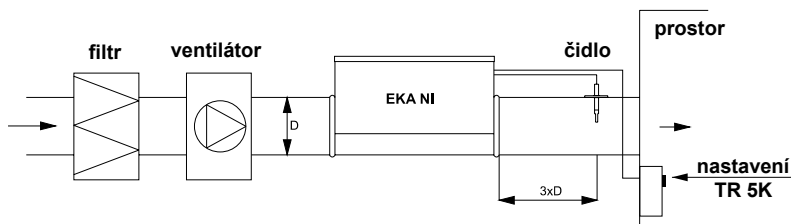
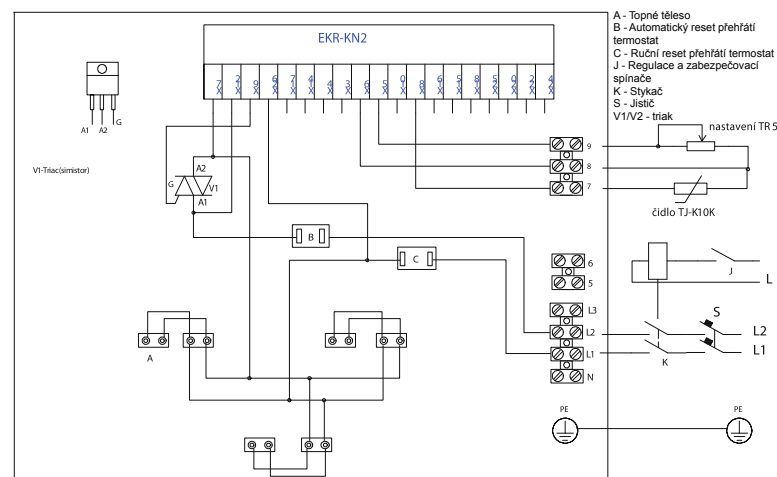
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 200-6,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

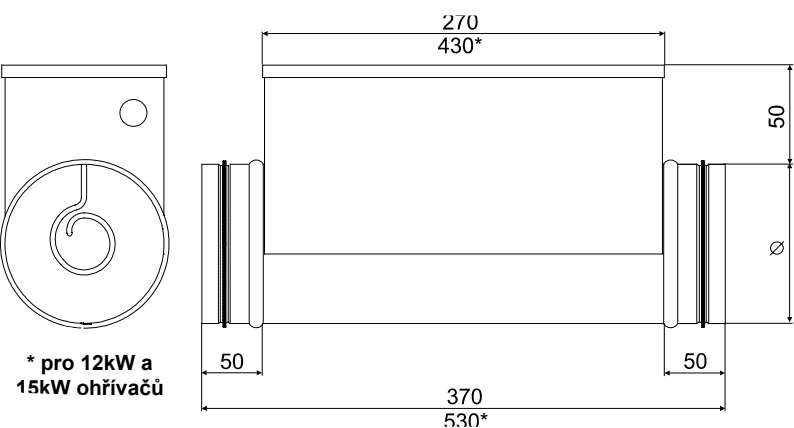
Topení: 6,0 kW

Váha: 6,1 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty s externím nastavením, 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 400V

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

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

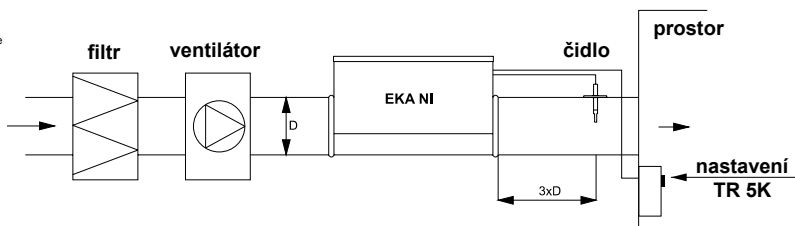
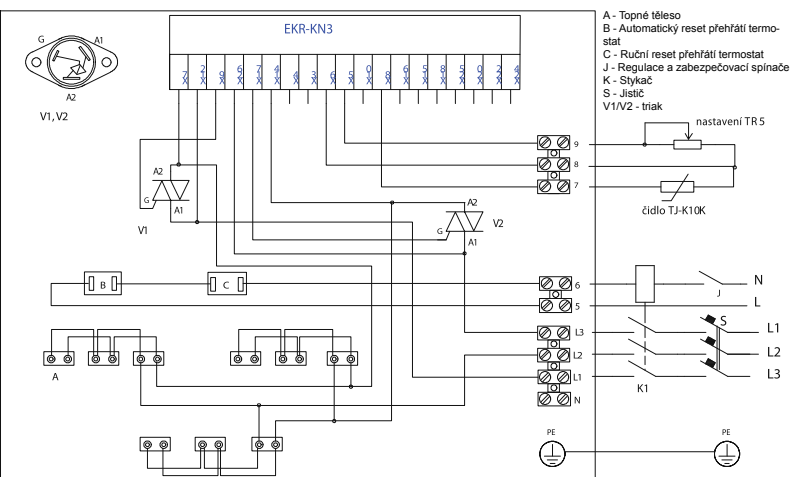
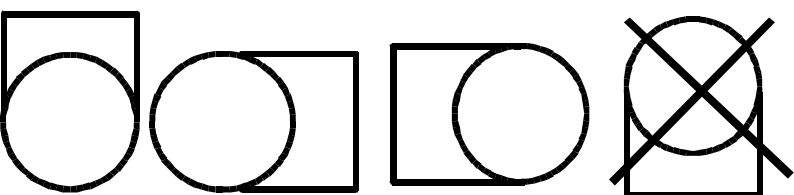
3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

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

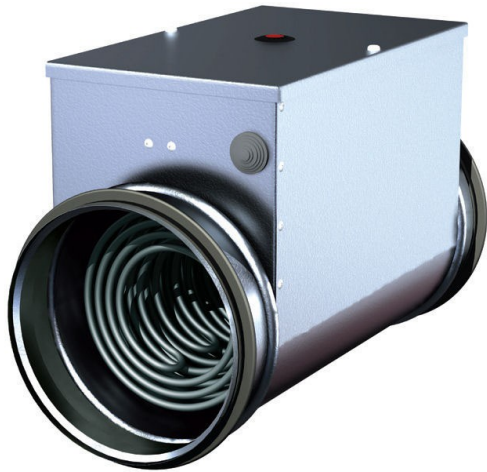
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 250-1,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

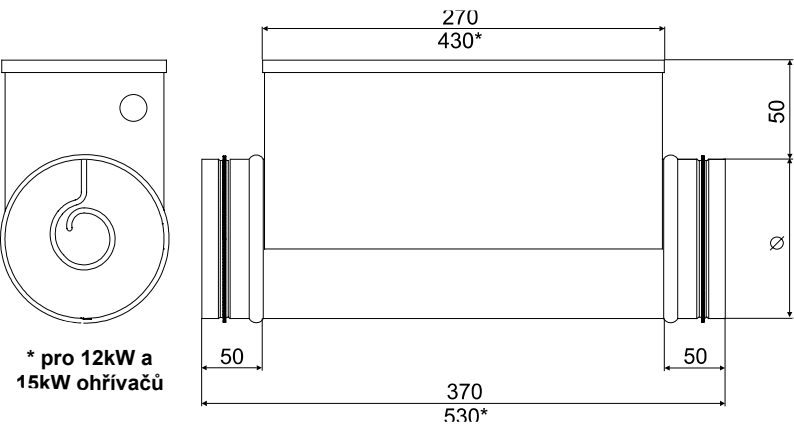
Topení: 1,0 kW

Váha: 3,3 kg

Připojení: Ø250mm

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

Další: potrubní, regulace

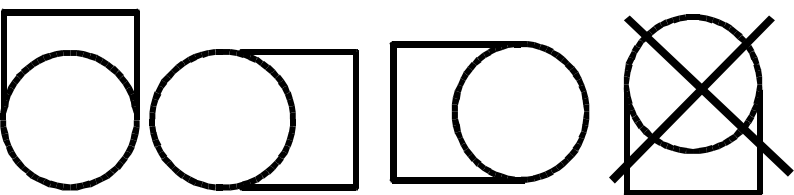


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 1,0kW 230V

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

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



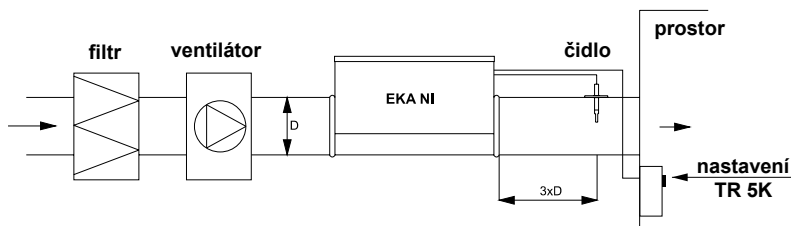
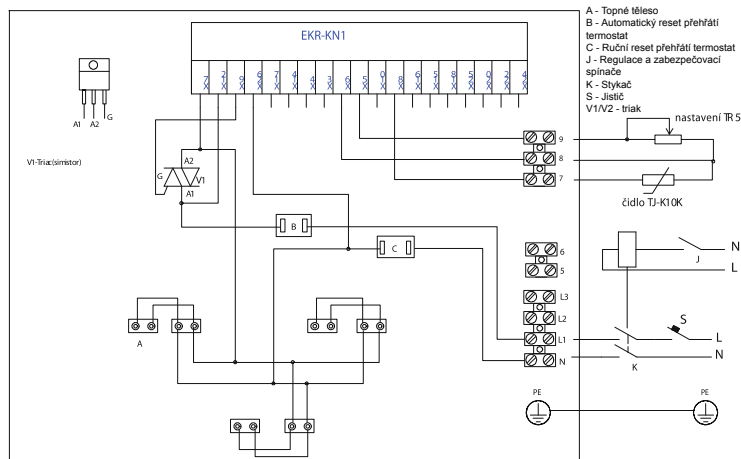
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 250-1,2-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

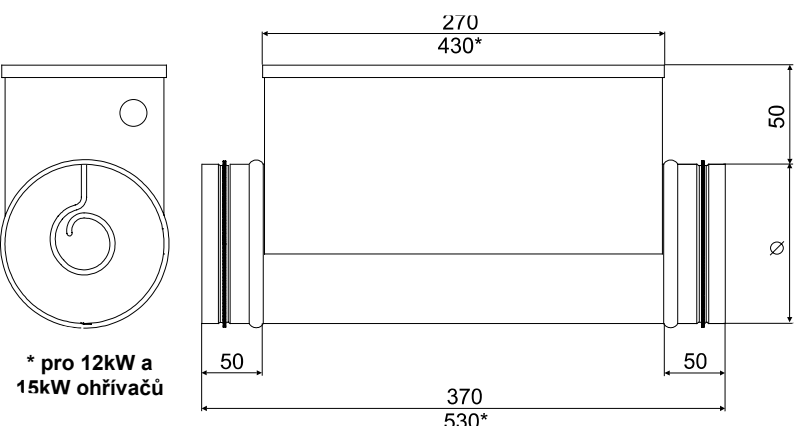
Topení: 1,2 kW

Váha: 3,5 kg

Připojení: Ø250mm

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

Další: potrubní, regulace

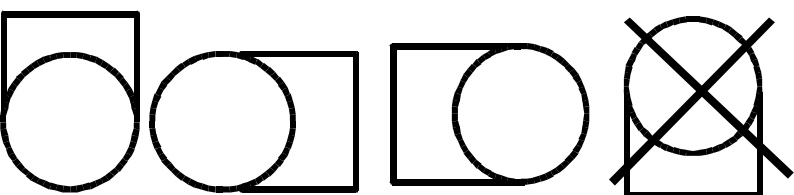


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 1,2kW 230V

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

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



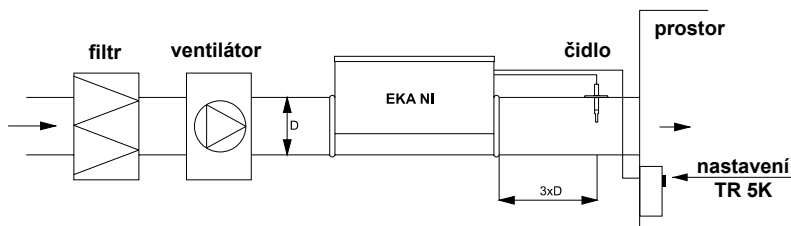
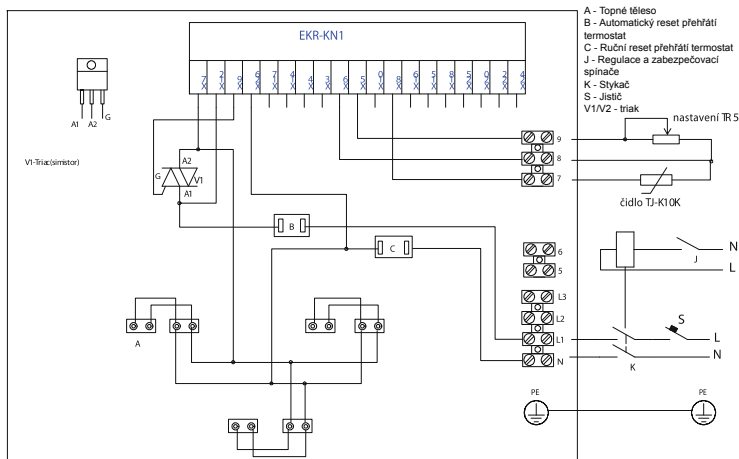
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 250-2,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

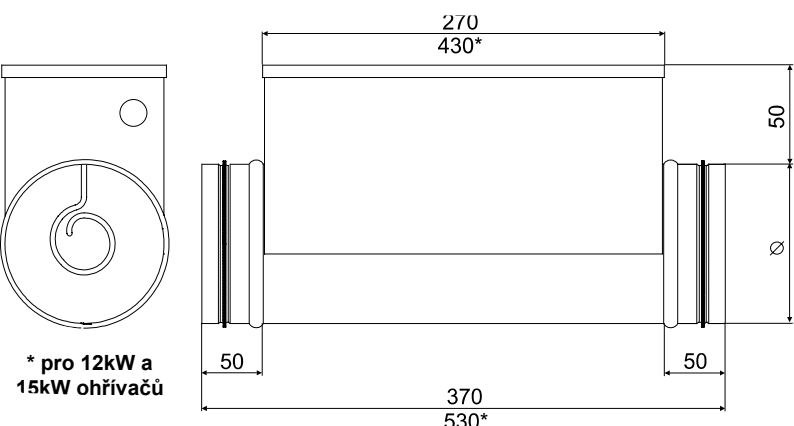
Topení: 2,0 kW

Váha: 3,8 kg

Připojení: Ø250mm

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

Další: potrubní, regulace

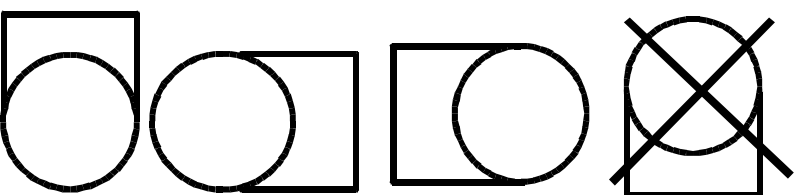


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 2,0kW 230V

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

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



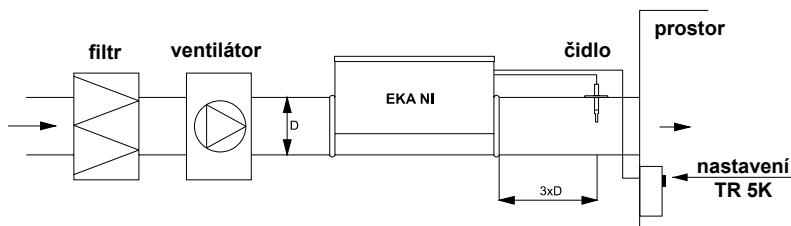
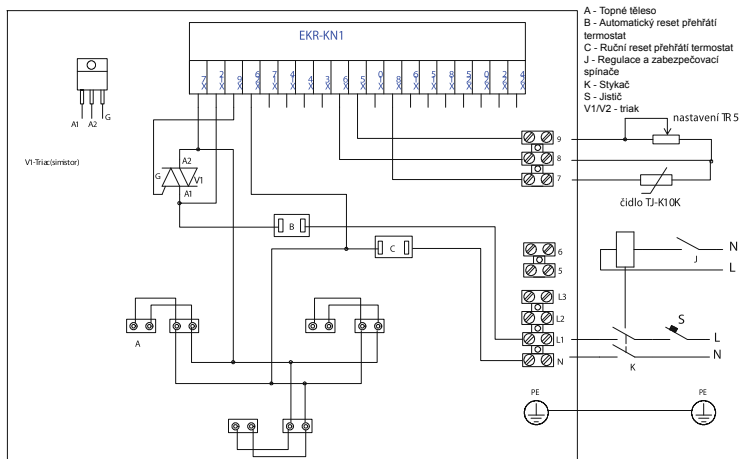
Příslušenství

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

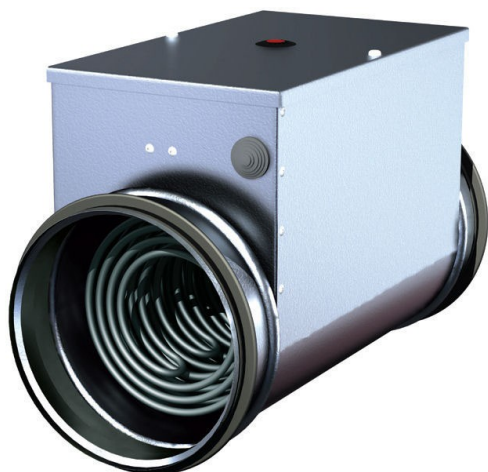
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 250-2,4-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

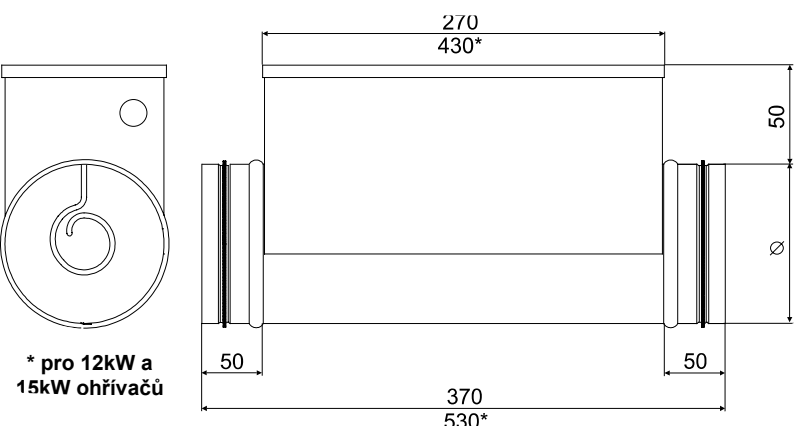
Topení: 2,4 kW

Váha: 4 kg

Připojení: Ø250mm

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

Další: potrubní, regulace



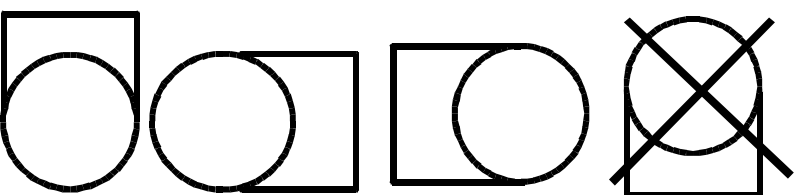
* pro 12kW a 15kW ohřivačů

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 mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 2,4kW 230V

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

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



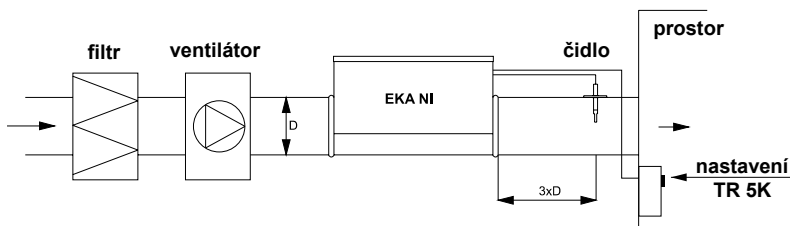
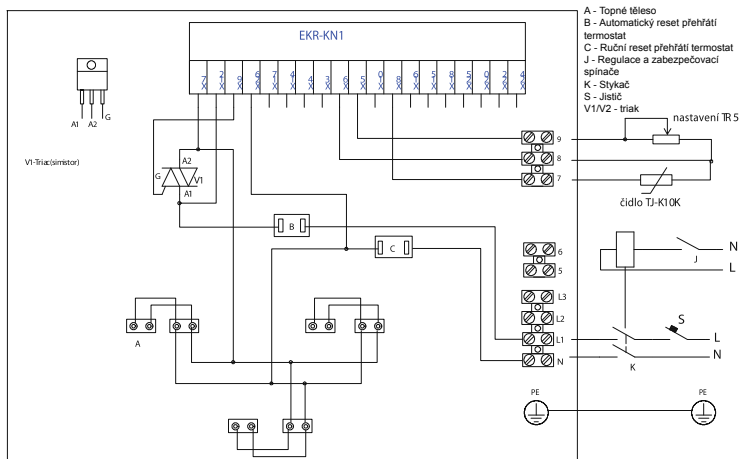
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 250-3,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

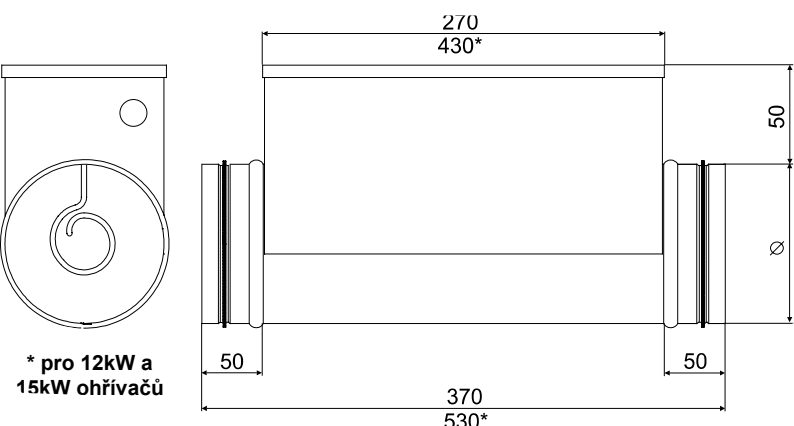
Topení: 3,0 kW

Váha: 5,1 kg

Připojení: Ø250mm

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

Další: potrubní, regulace

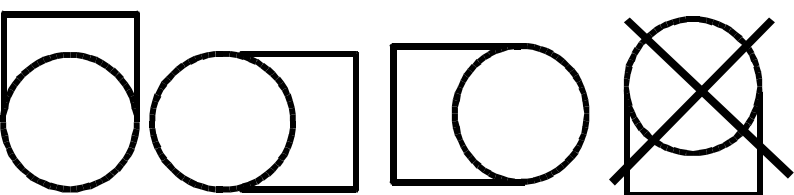


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 3,0kW 230V

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

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



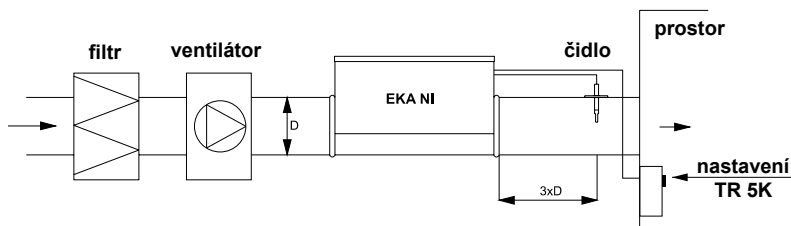
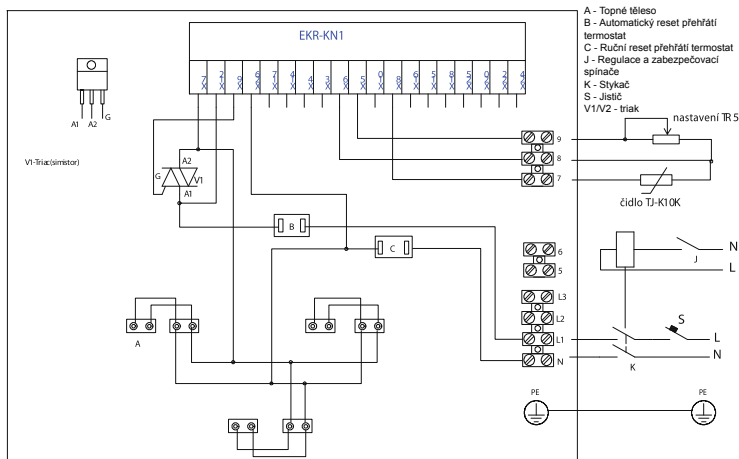
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 250-3,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

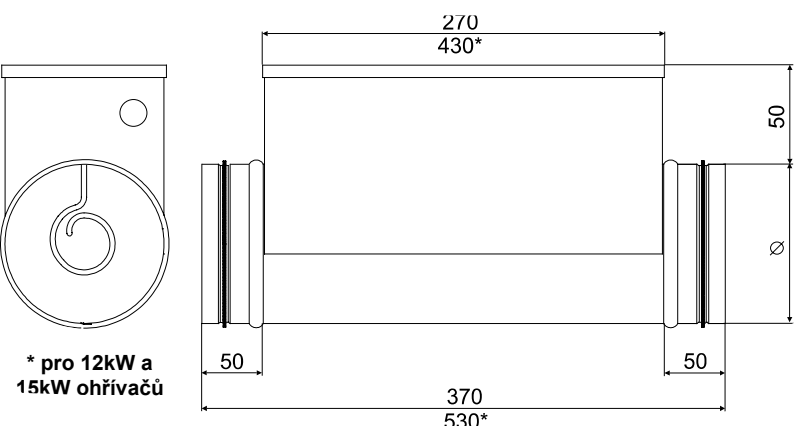
Topení: 3,0 kW

Váha: 5,1 kg

Připojení: Ø250mm

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

Další: potrubní, regulace

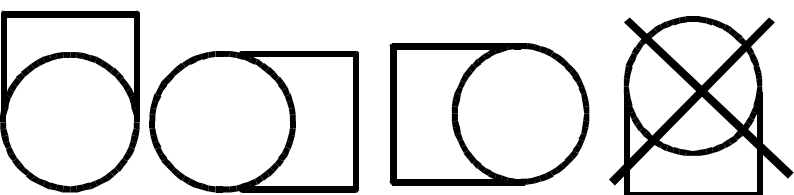


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 3,0kW 400~2V

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

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



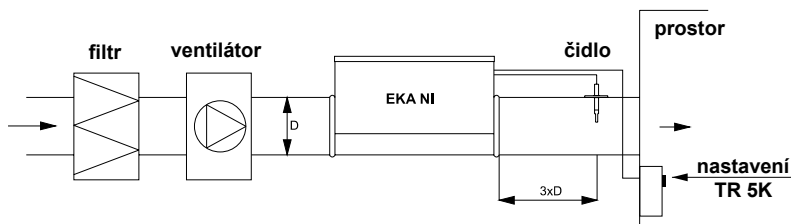
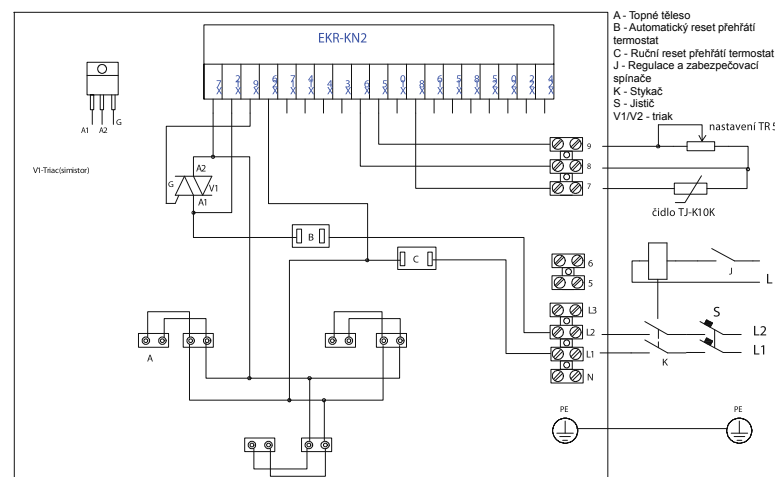
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 250-5,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

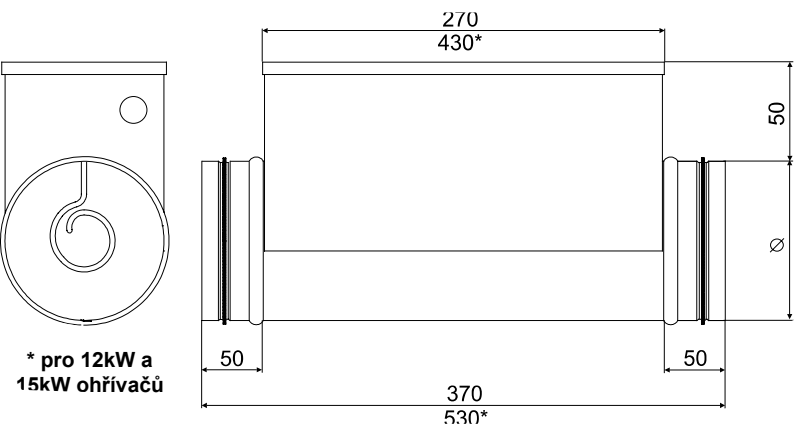
Topení: 5,0 kW

Váha: 5,2 kg

Připojení: Ø250mm

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

Další: potrubní, regulace

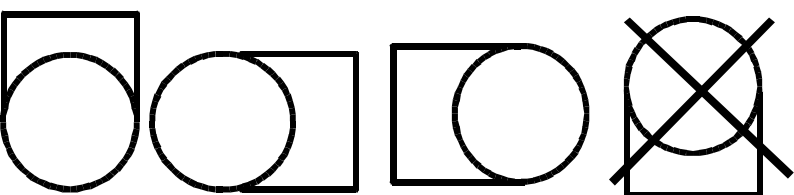


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 5,0kW 400~2V

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

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



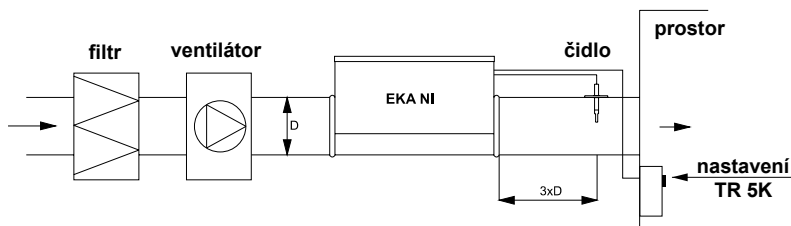
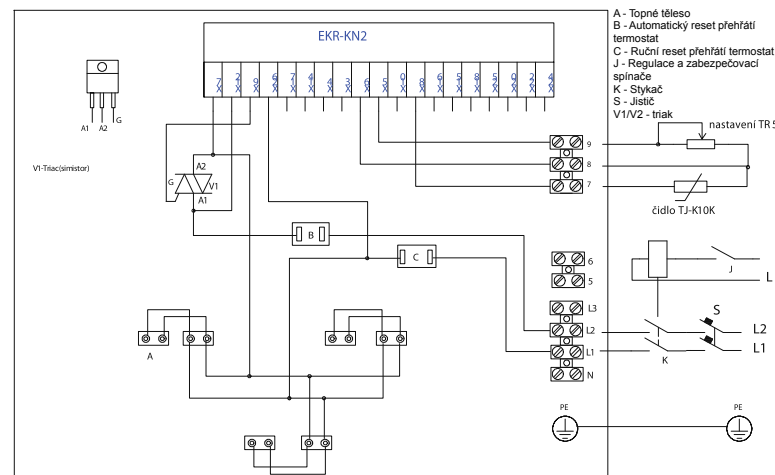
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 250-6,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

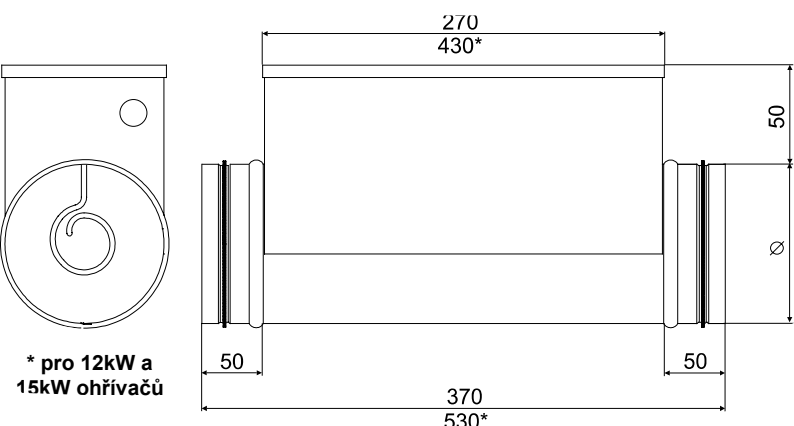
Topení: 6,0 kW

Váha: 6,8 kg

Připojení: Ø250mm

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

Další: potrubní, regulace

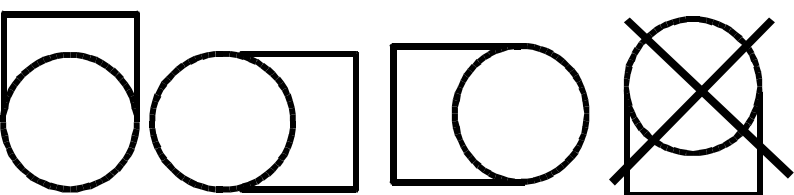


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 6,0kW 400~2V

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

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



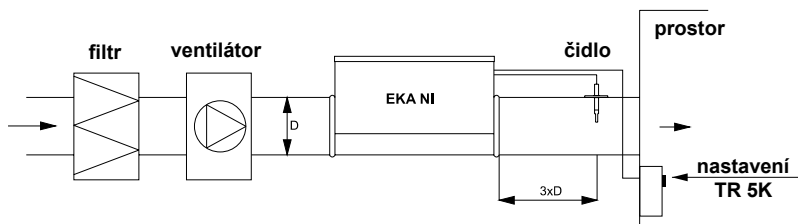
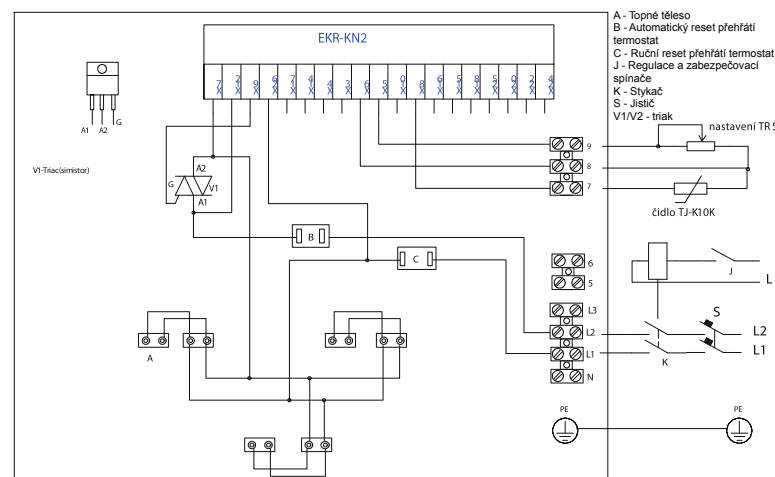
Příslušenství

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

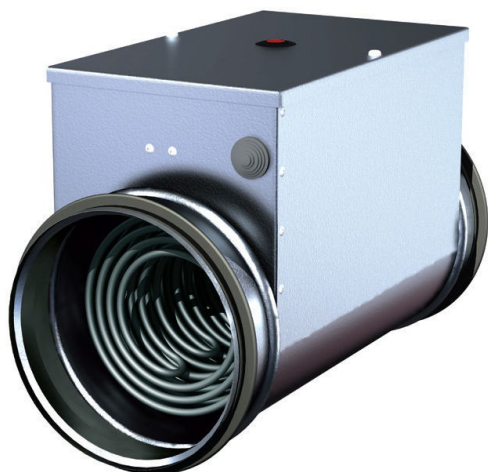
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 250-6,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

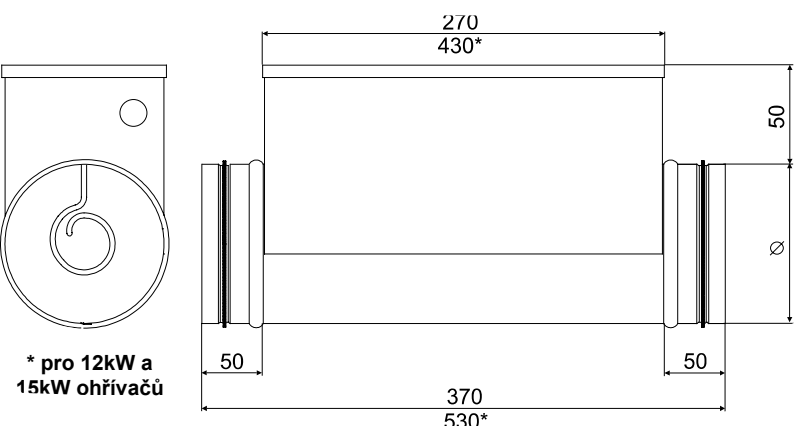
Topení: 6,0 kW

Váha: 6,8 kg

Připojení: Ø250mm

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

Další: potrubní, regulace

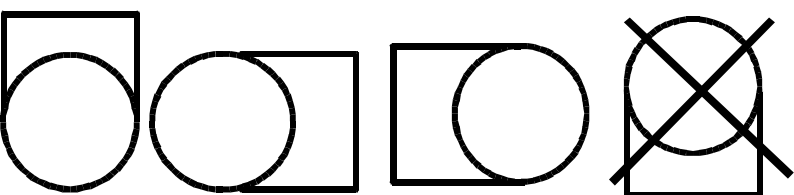


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 6,0kW 400V

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

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

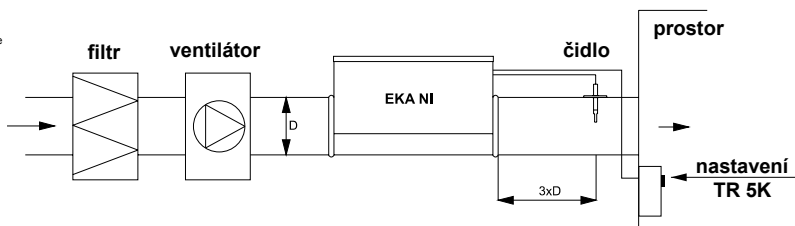
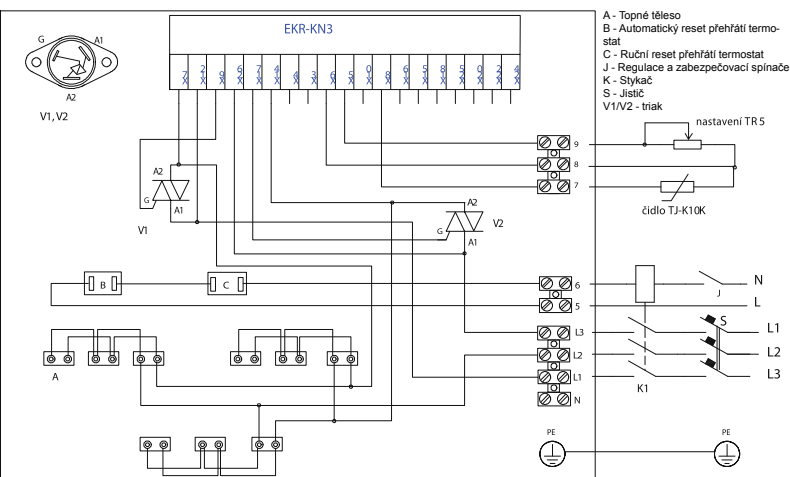
3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 250-9,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

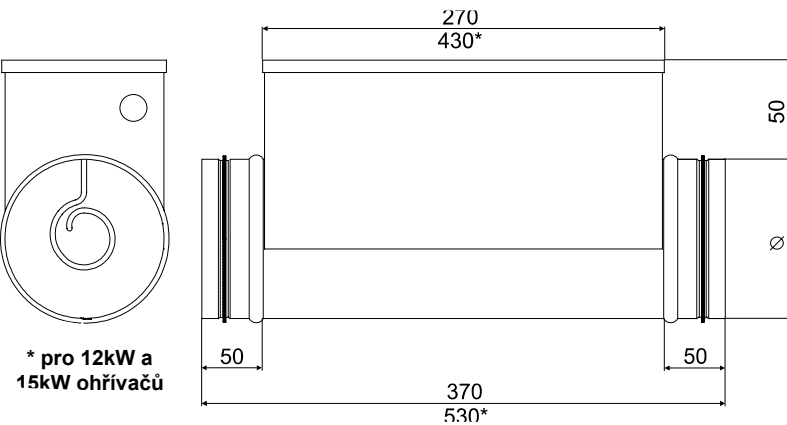
Topení: 9,0 kW

Váha: 6,6 kg

Připojení: Ø250mm

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

Další: potrubní, regulace

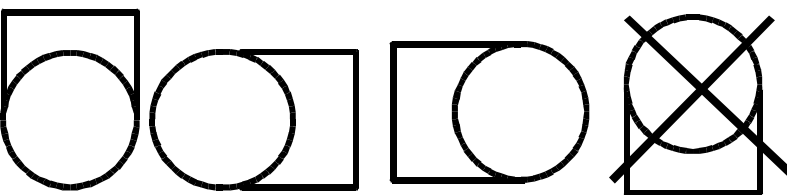


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 9,0kW 400V

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

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

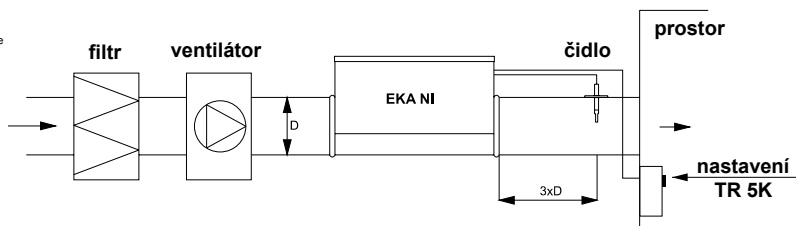
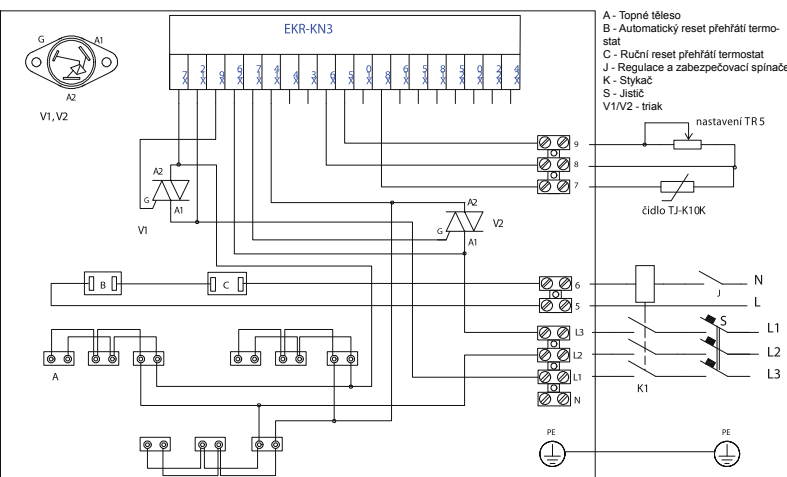
3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 250-12-3f



- Velikosti: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

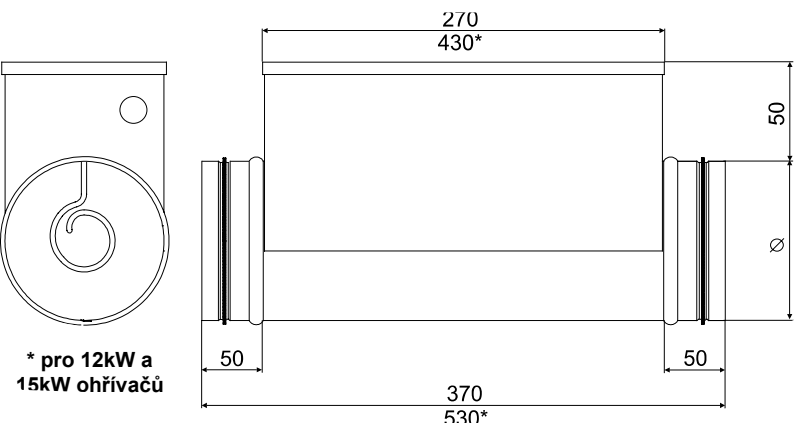
Topení: 12,0 kW

Váha: 7 kg

Připojení: Ø250mm

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

Další: potrubní, regulace

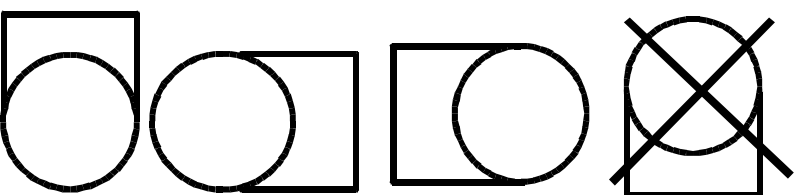


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřhev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 12,0kW 400V

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

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

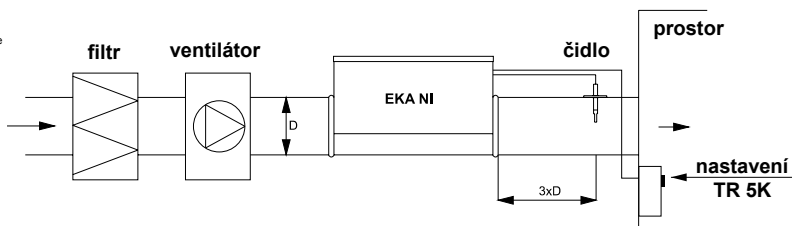
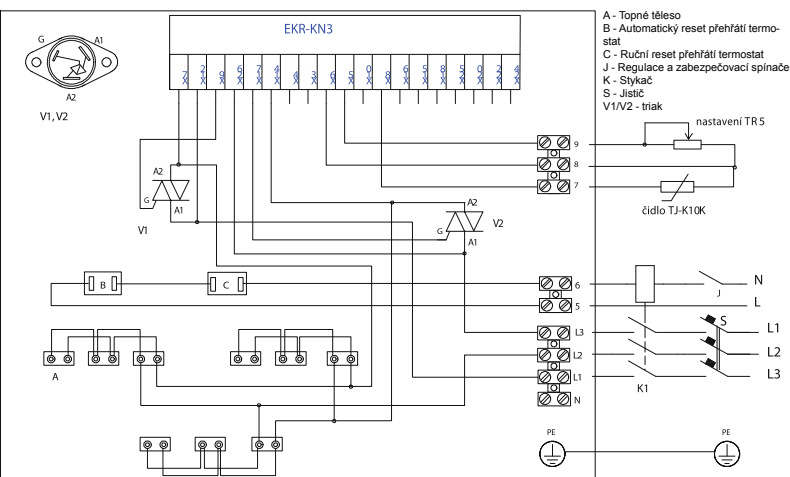
3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 315-1,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

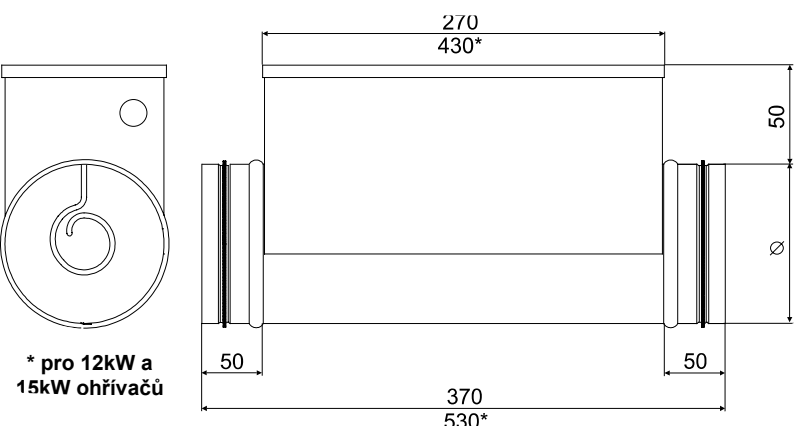
Topení: 1,0 kW

Váha: 4,8 kg

Připojení: Ø315mm

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

Další: potrubní, regulace

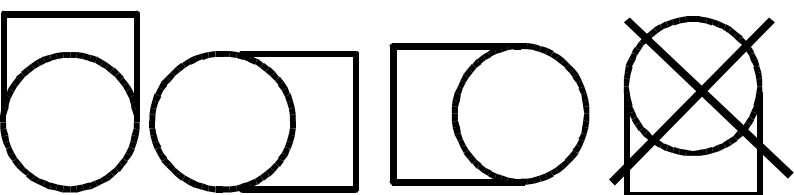


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 1,0kW 230V

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

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



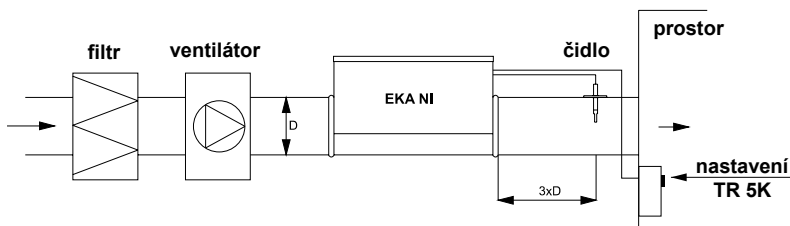
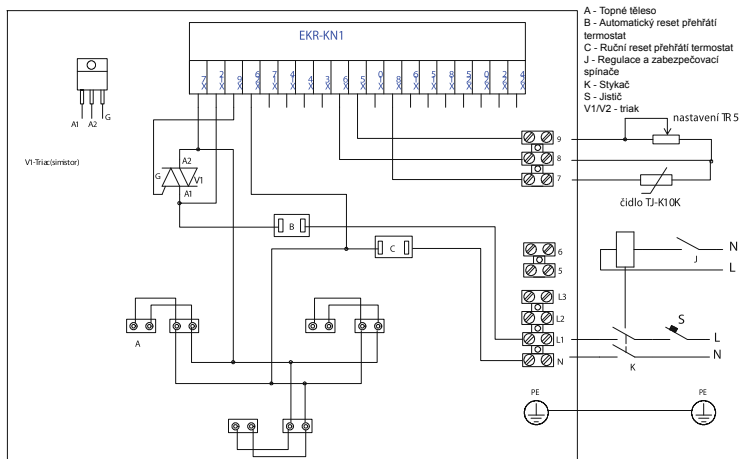
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 315-1,2-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

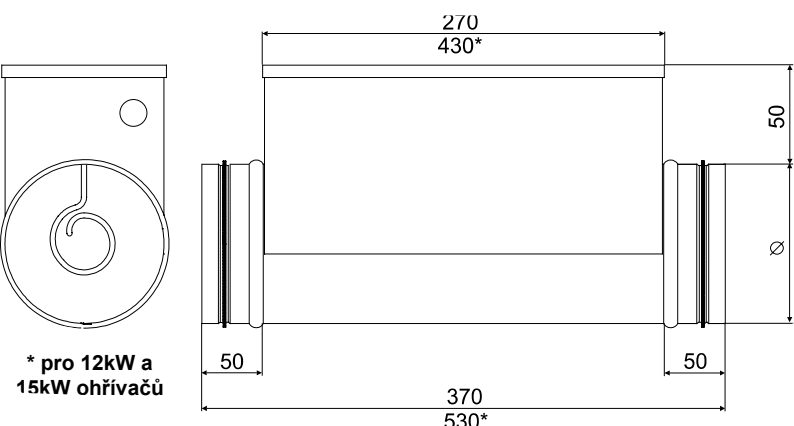
Topení: 1,2 kW

Váha: 4,8 kg

Připojení: Ø315mm

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

Další: potrubní, regulace

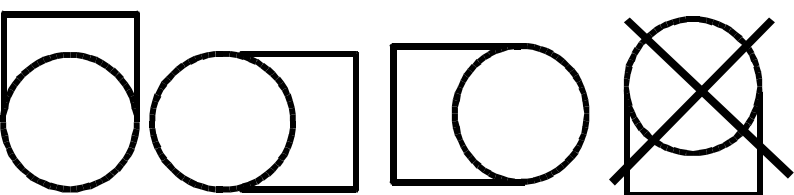


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro přehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 1,2kW 230V

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

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



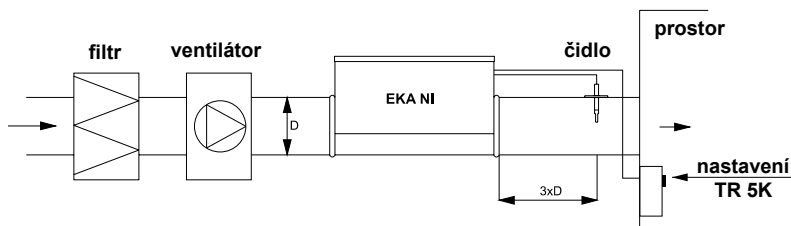
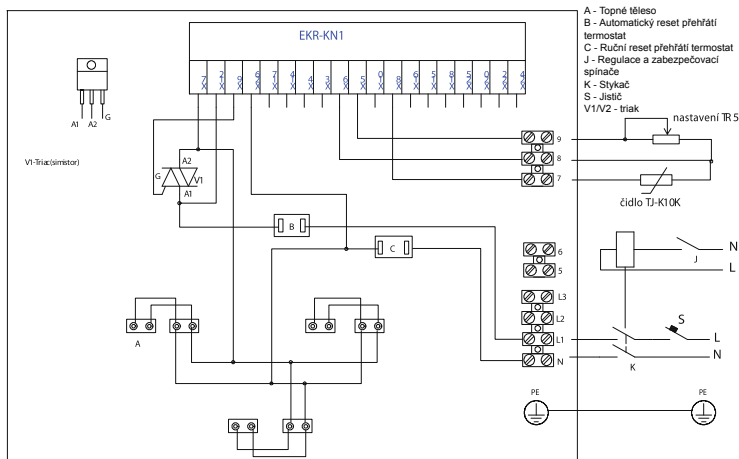
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 315-2,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

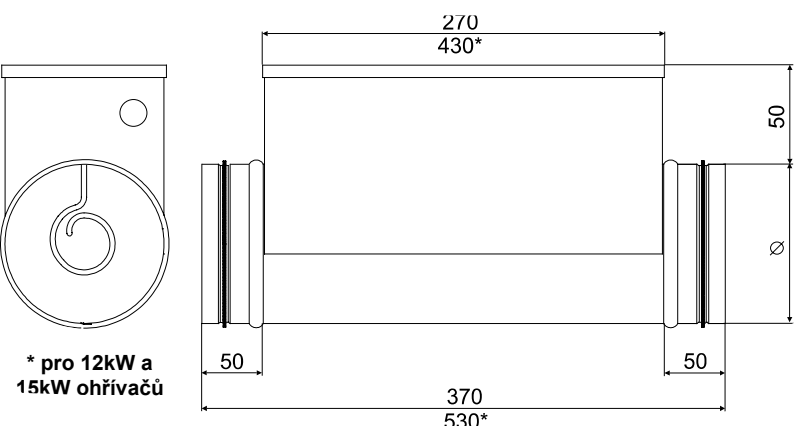
Topení: 2,0 kW

Váha: 5,2 kg

Připojení: Ø315mm

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

Další: potrubní, regulace

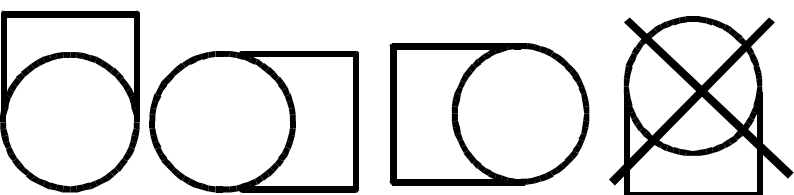


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 2,0kW 230V

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

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



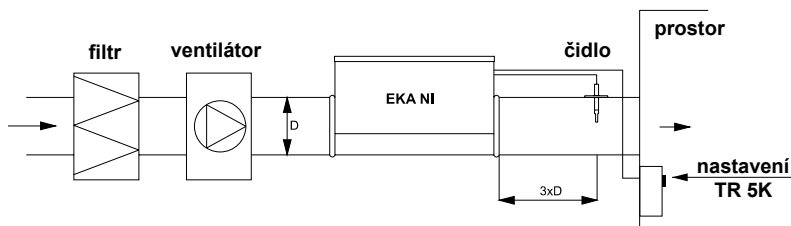
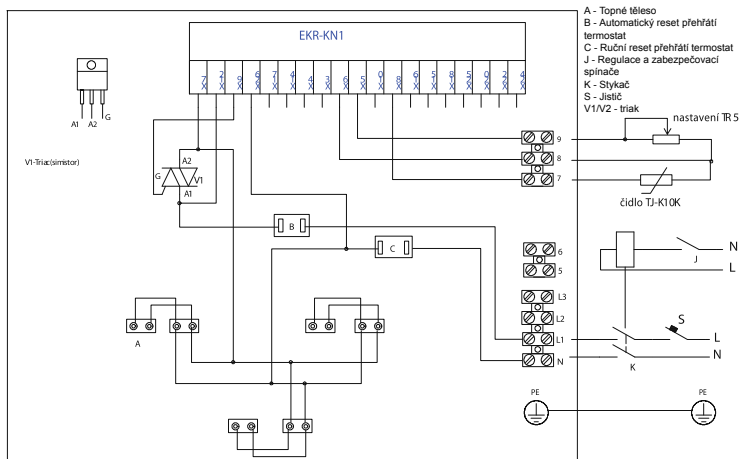
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 315-2,4-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

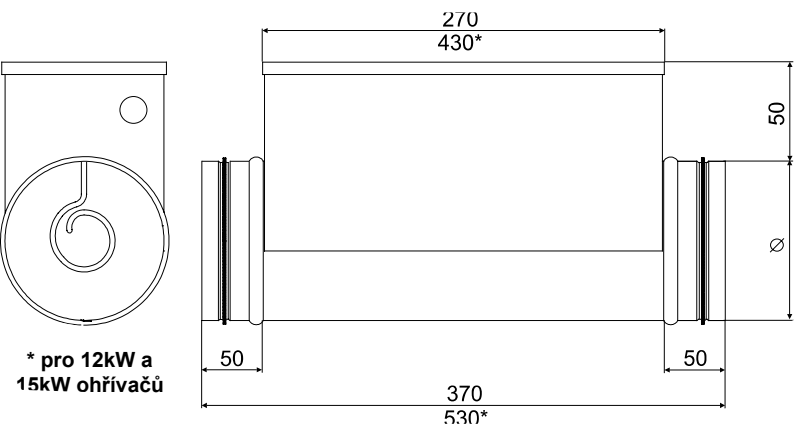
Topení: 2,4 kW

Váha: 5,2 kg

Připojení: Ø315mm

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

Další: potrubní, regulace



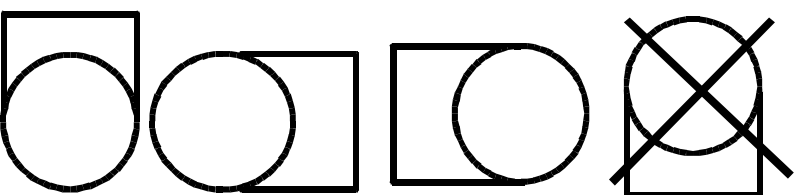
* pro 12kW a 15kW ohřivačů

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 mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 2,4kW 230V

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

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



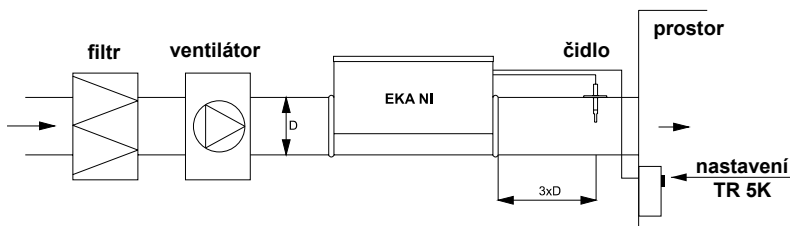
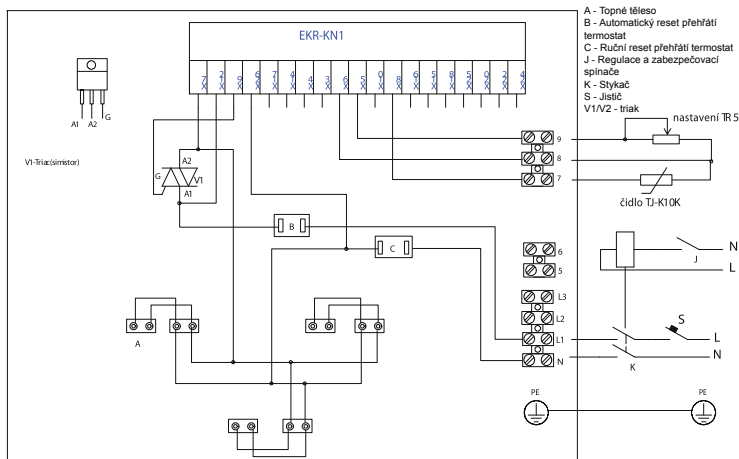
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 315-3,0-1f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

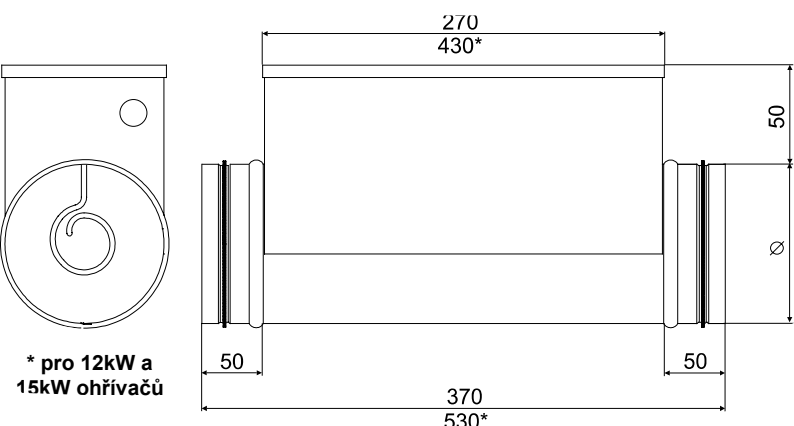
Topení: 3,0 kW

Váha: 5,2 kg

Připojení: Ø315mm

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

Další: potrubní, regulace



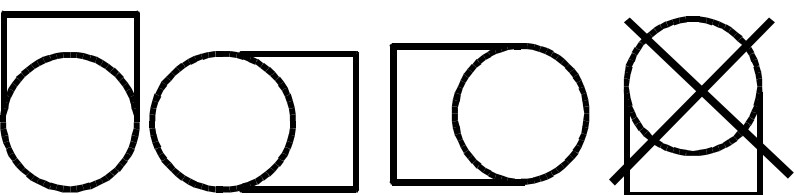
* pro 12kW a 15kW ohřivačů

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 mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 3,0kW 230V

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

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



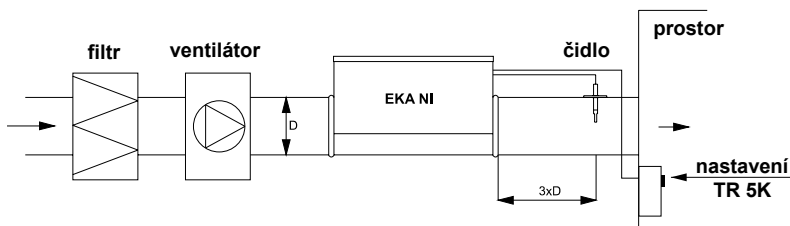
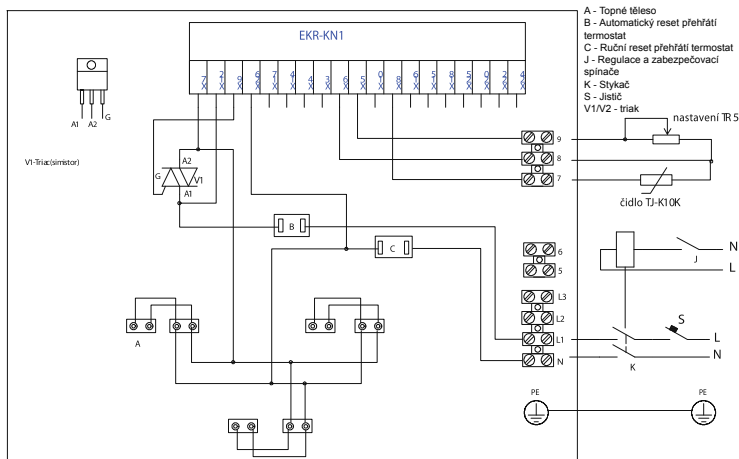
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 315-3,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

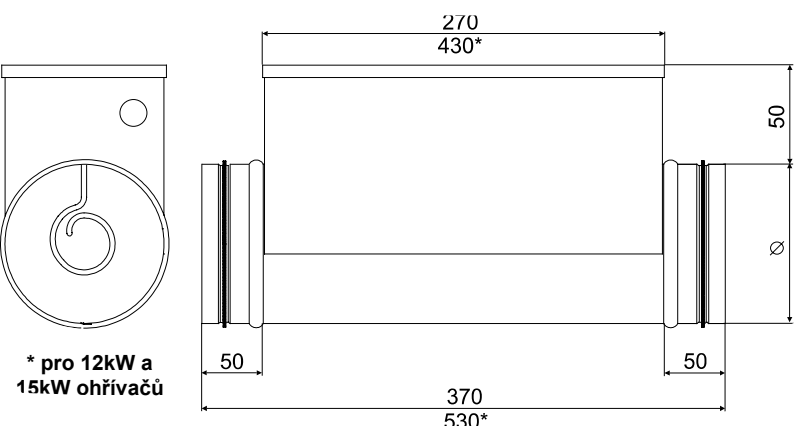
Topení: 3,0 kW

Váha: 5,3 kg

Připojení: Ø315mm

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

Další: potrubní, regulace

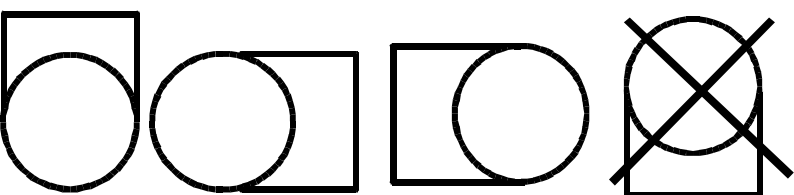


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 3,0kW 400~2V

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

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



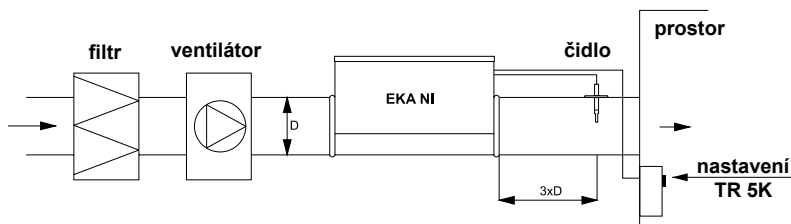
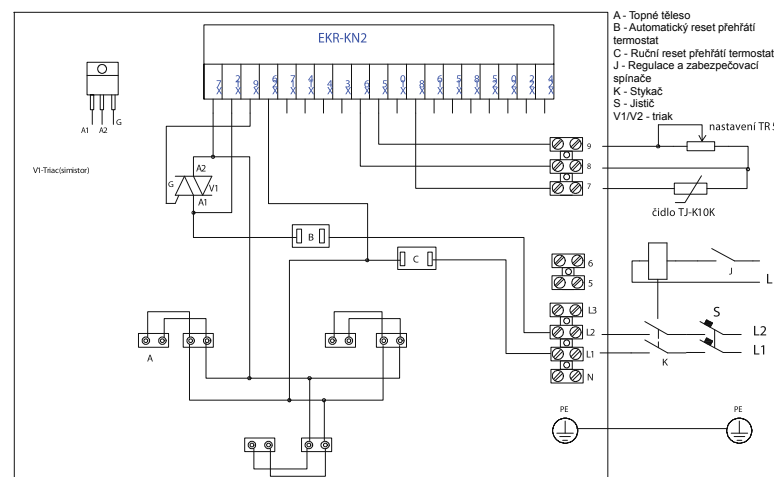
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 315-5,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

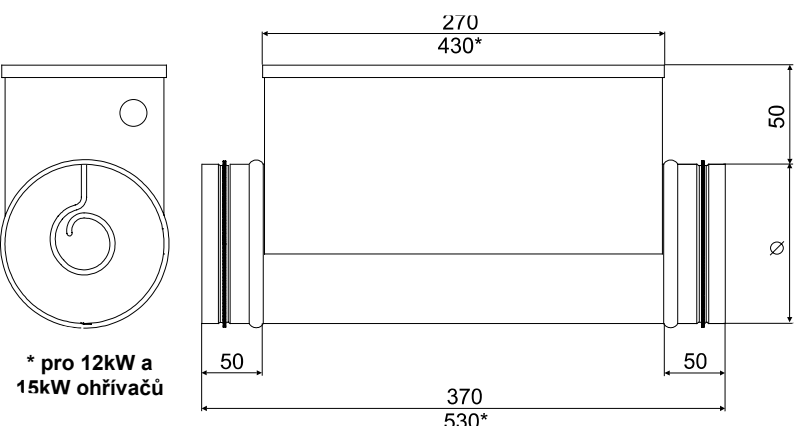
Topení: 5,0 kW

Váha: 6,4 kg

Připojení: Ø315mm

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

Další: potrubní, regulace

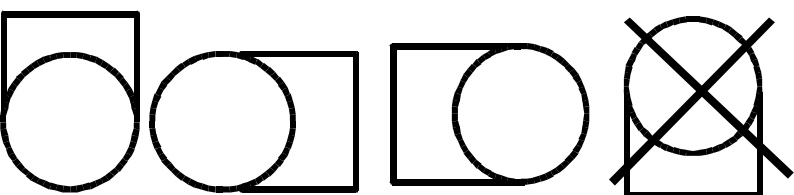


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 5,0kW 400~2V

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

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



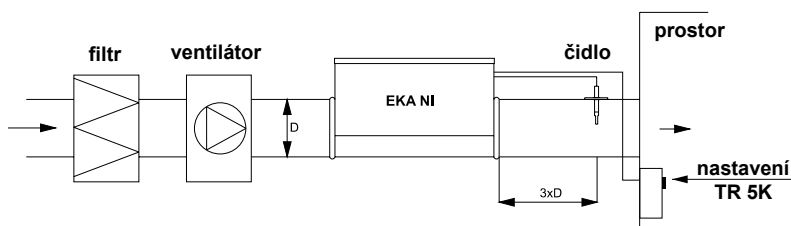
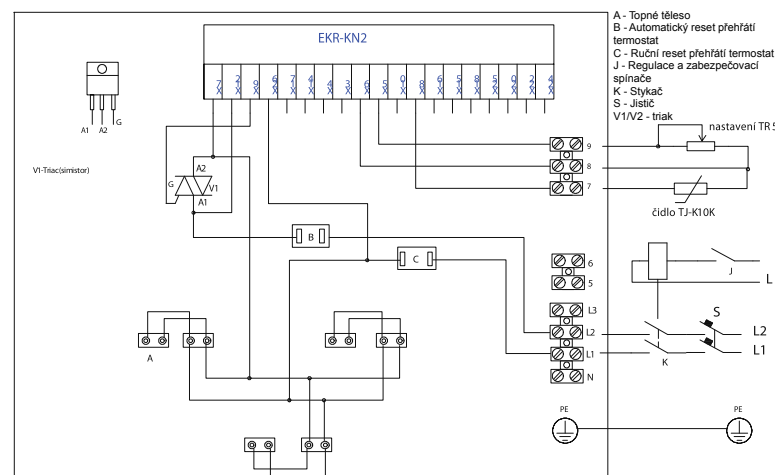
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 315-6,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

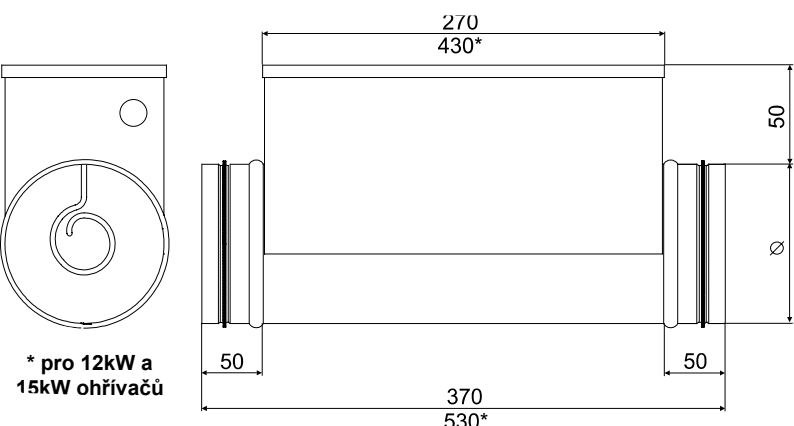
Topení: 6,0 kW

Váha: 6,4 kg

Připojení: Ø315mm

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

Další: potrubní, regulace

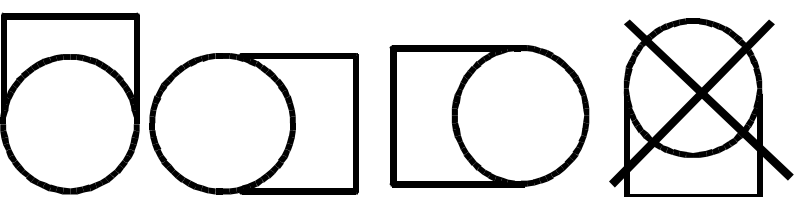


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 6,0kW 400~2V

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

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



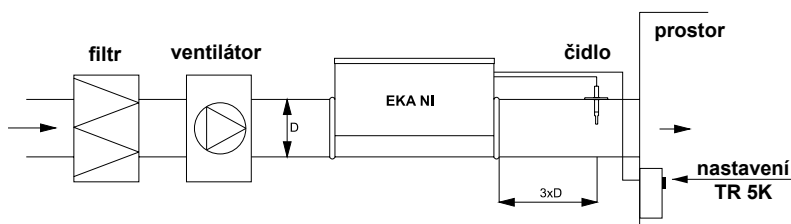
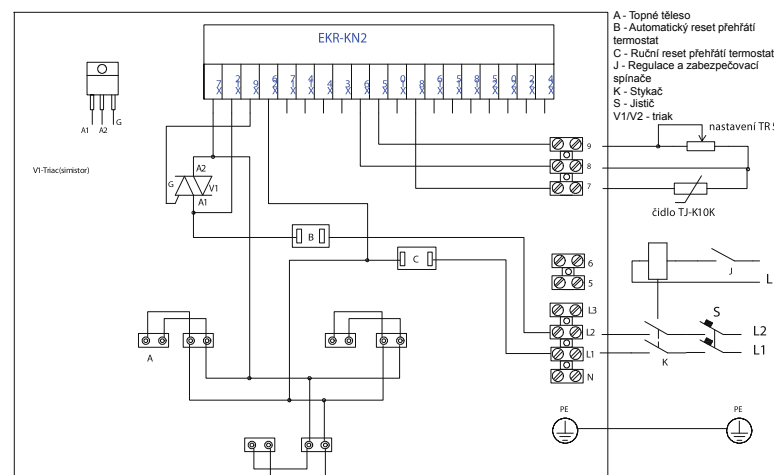
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 315-6,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

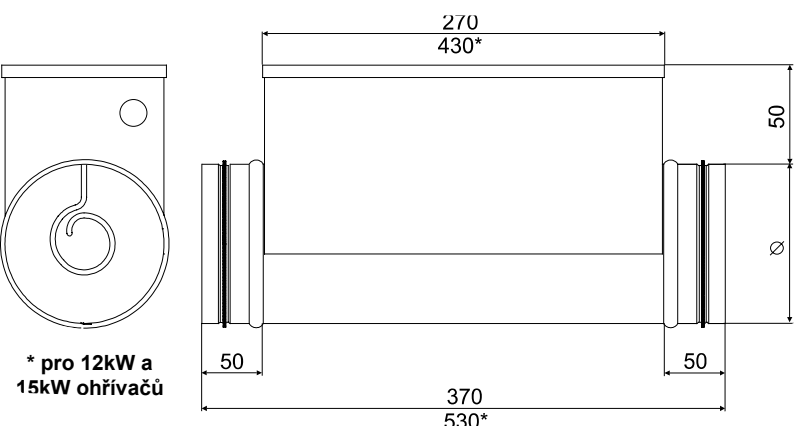
Topení: 6,0 kW

Váha: 8,1 kg

Připojení: Ø315mm

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

Další: potrubní, regulace

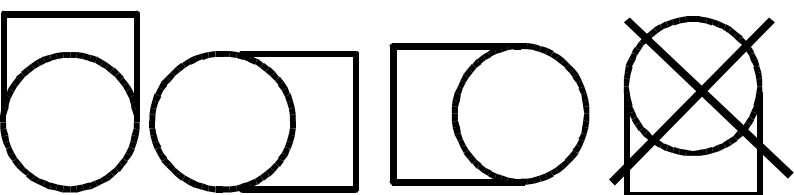


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 6,0kW 400V

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

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

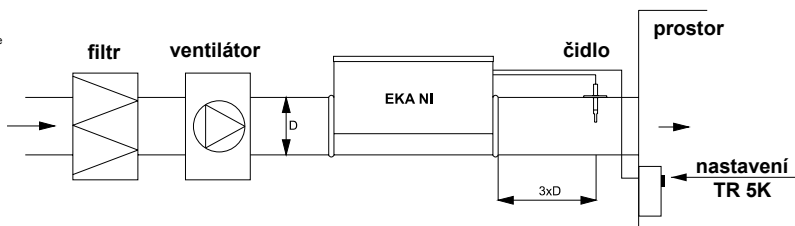
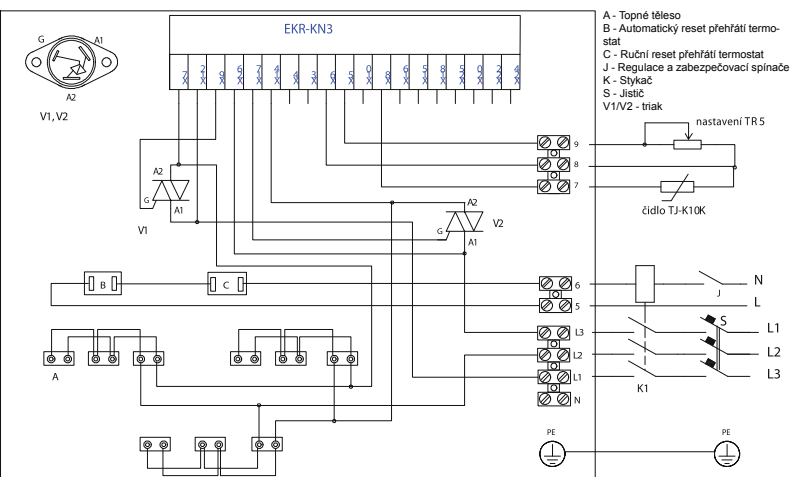
3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 315-9,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

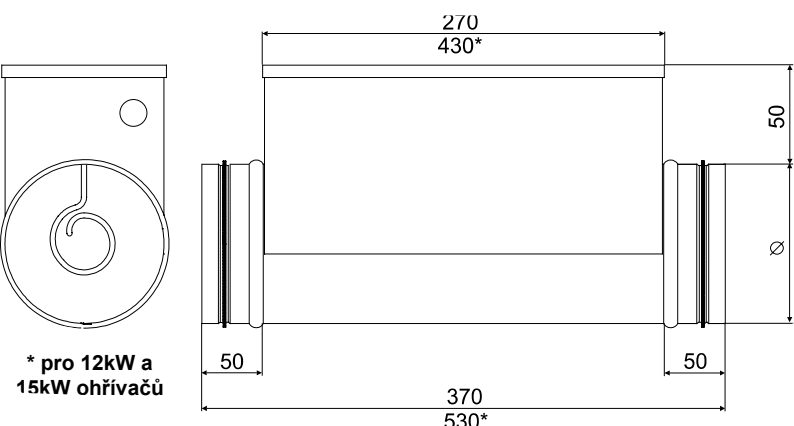
Topení: 9,0 kW

Váha: 9 kg

Připojení: Ø315mm

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

Další: potrubní, regulace

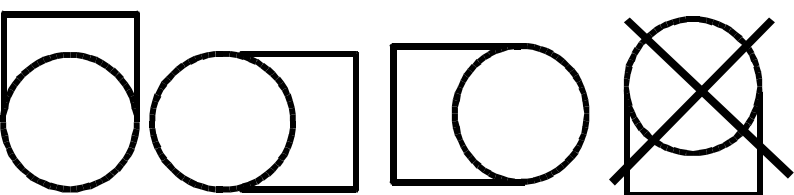


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 9,0kW 400V

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

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

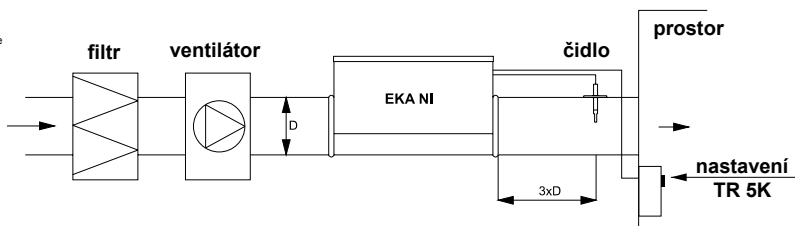
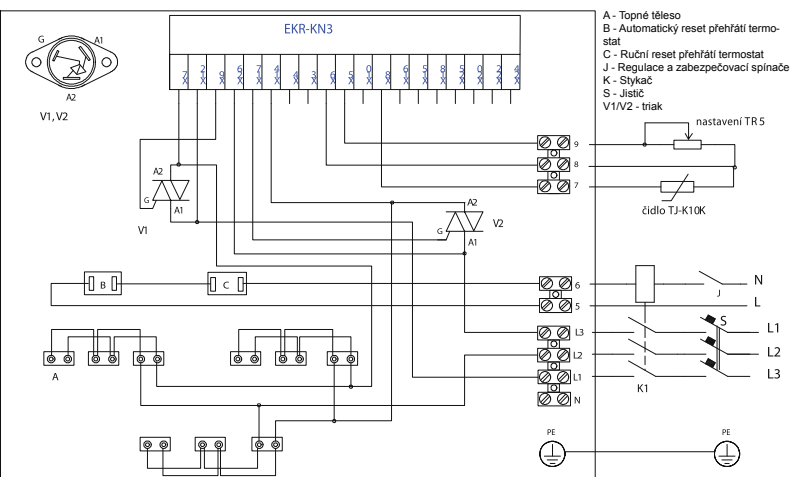
3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

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

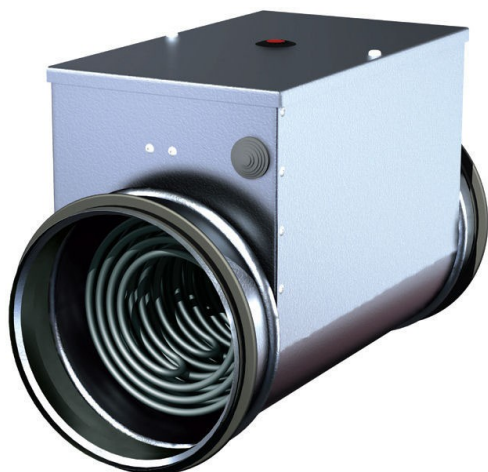
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 315-12-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

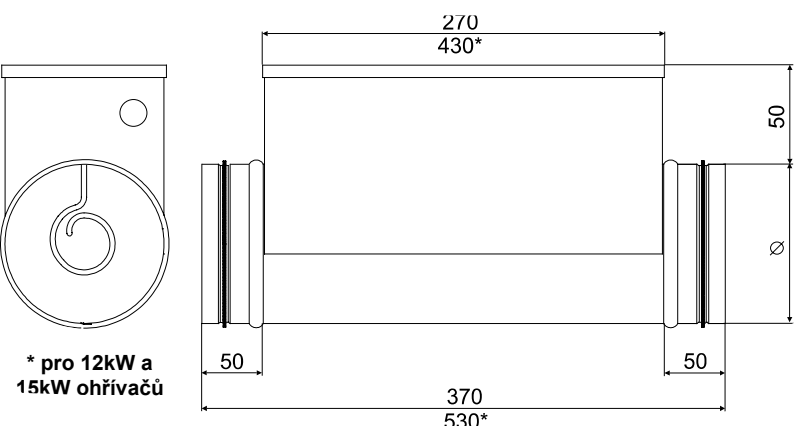
Topení: 12,0 kW

Váha: 10 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty s externím nastavením, 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 12,0kW 400V

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

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

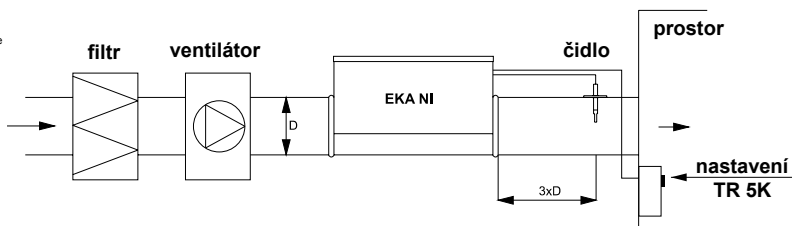
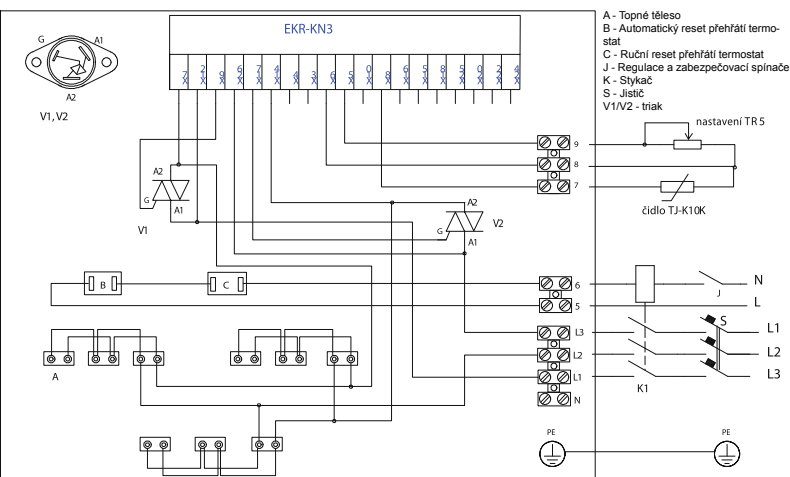
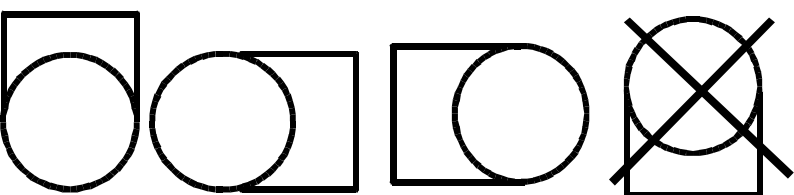
3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

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

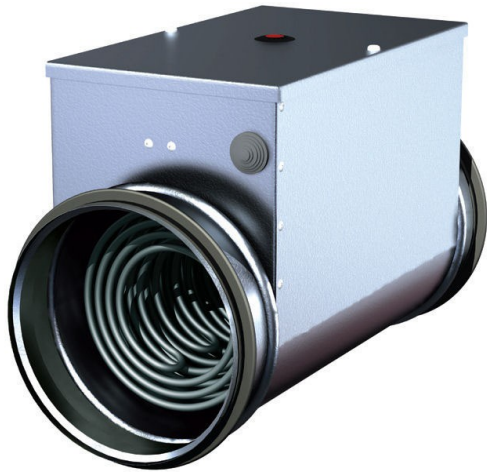
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 355-6,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

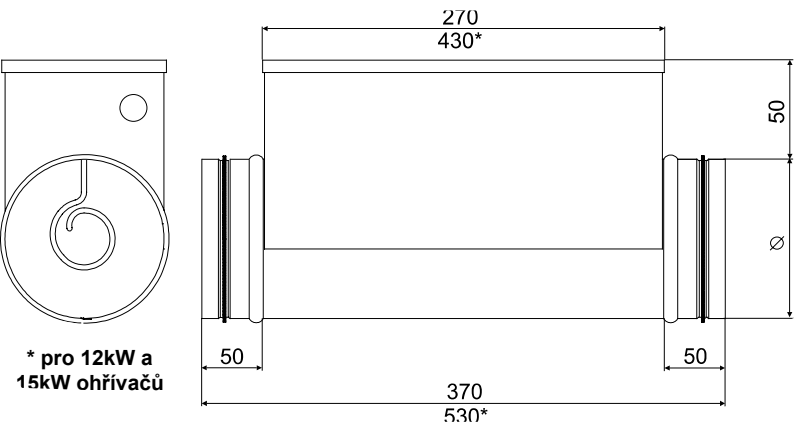
Topení: 6,0 kW

Váha: 8,5 kg

Připojení: Ø355mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty s externím nastavením, 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 teploty a s nastavením teploty pomocí externího ovladače.

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

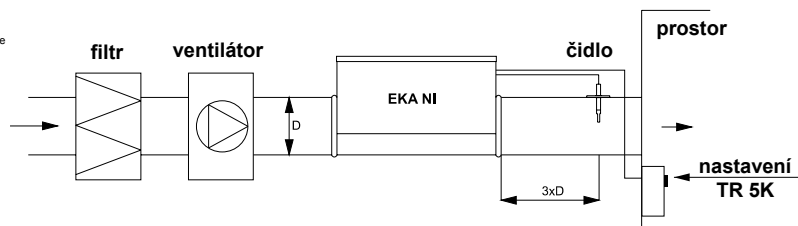
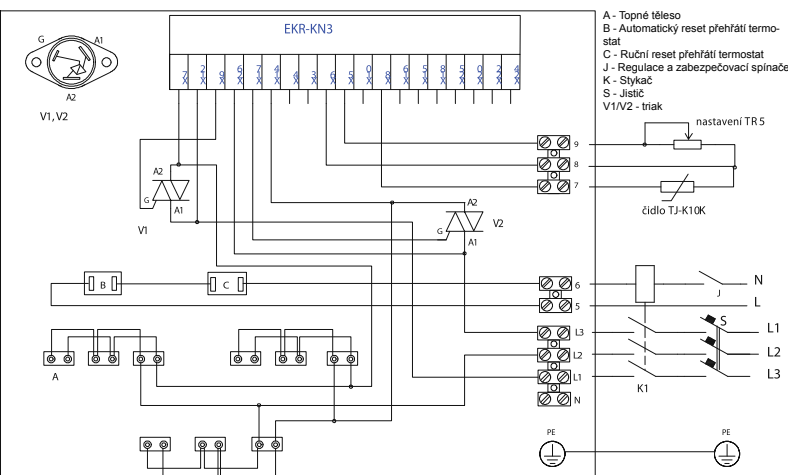
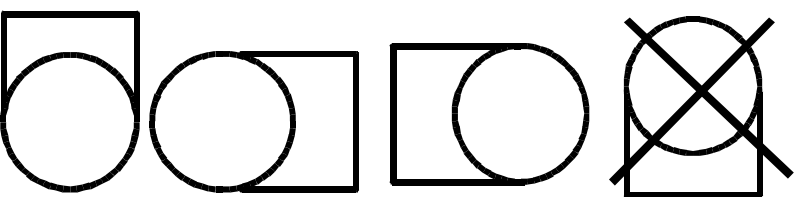
3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 355-9,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

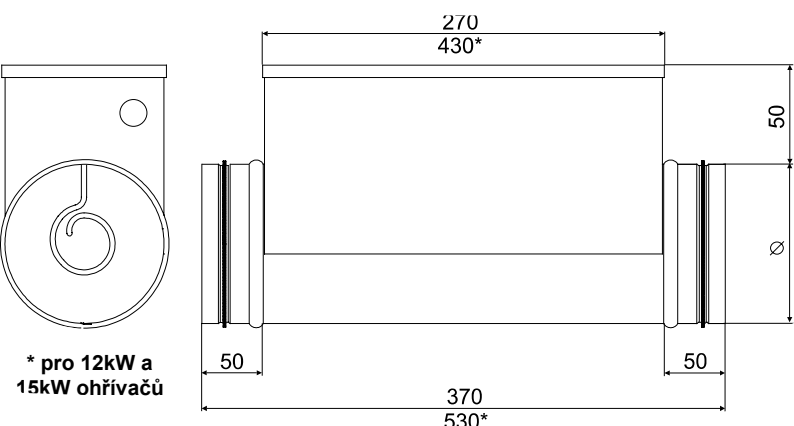
Topení: 9,0 kW

Váha: 10 kg

Připojení: Ø355mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty s externím nastavením, 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 teploty a s nastavením teploty pomocí externího ovladače.

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

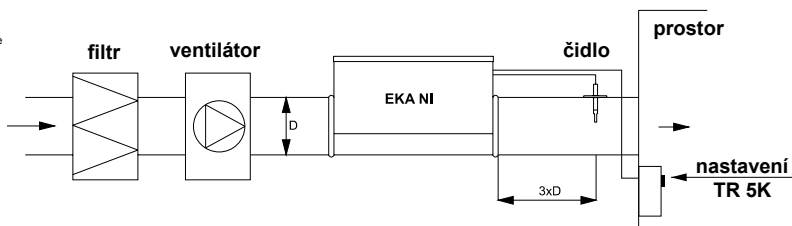
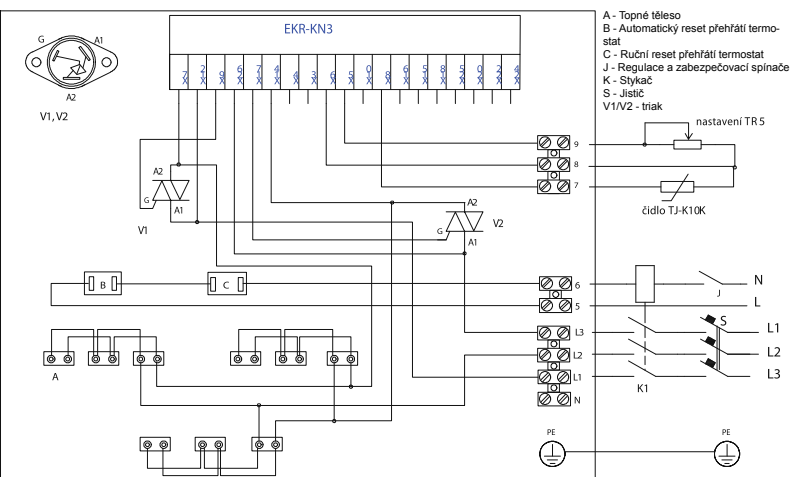
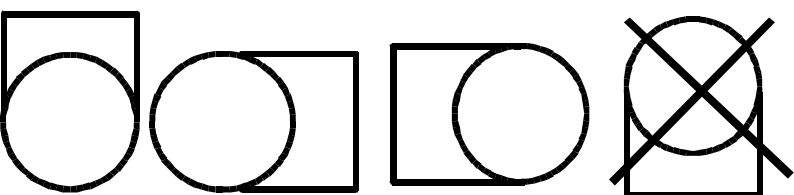
3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

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

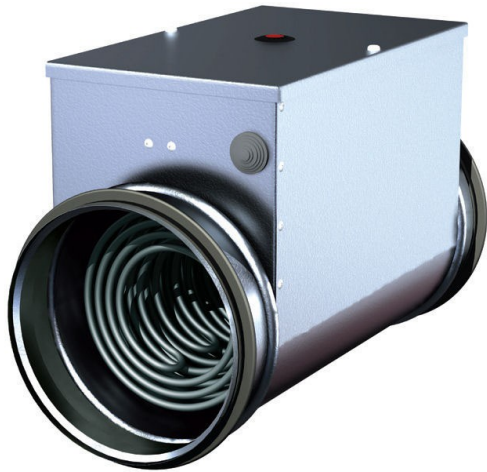
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 400-3,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

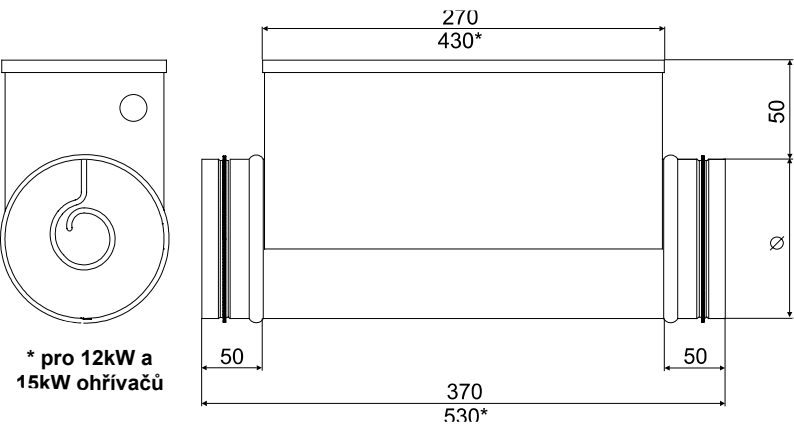
Topení: 3,0 kW

Váha: 6,1 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty s externím nastavením, 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 mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø400mm 3,0kW 400~2V

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

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

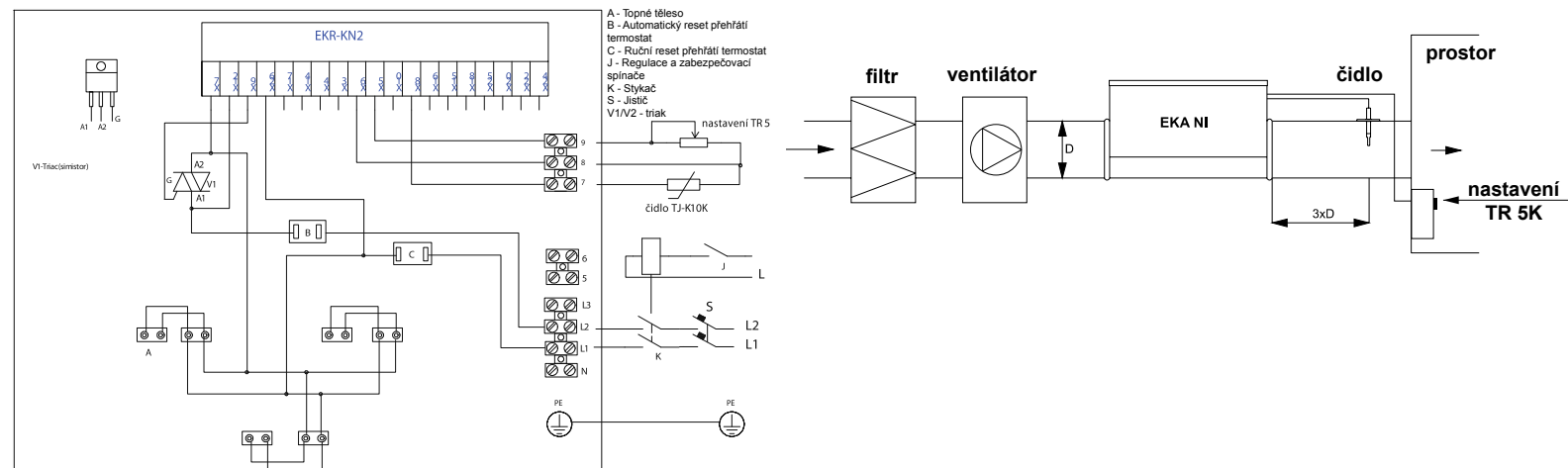
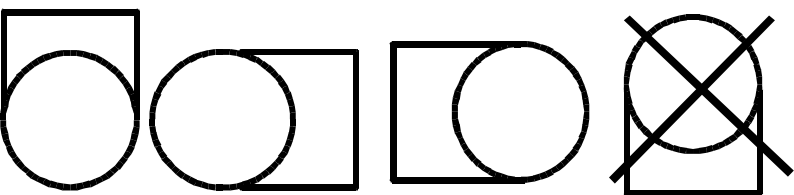
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 400-5,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

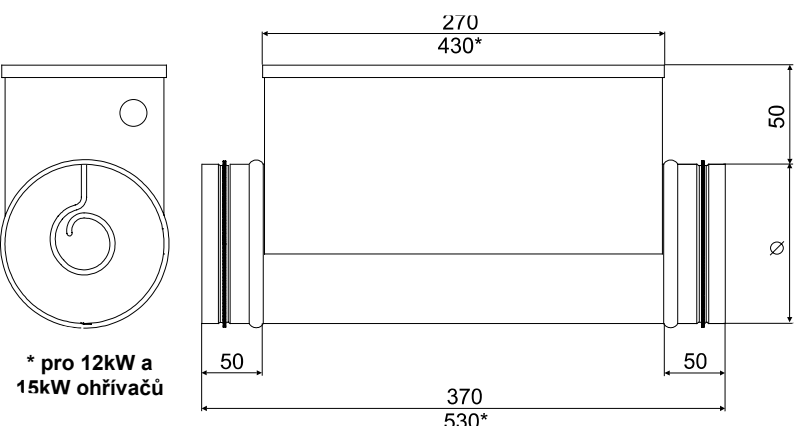
Topení: 5,0 kW

Váha: 7,1 kg

Připojení: Ø400mm

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

Další: potrubní, regulace

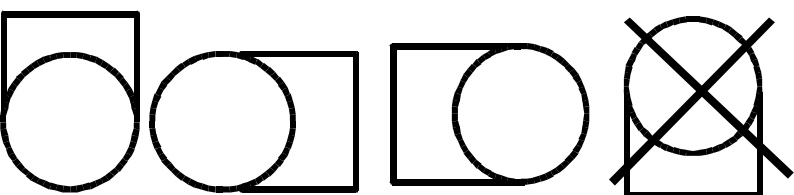


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø400mm 5,0kW 400~2V

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

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



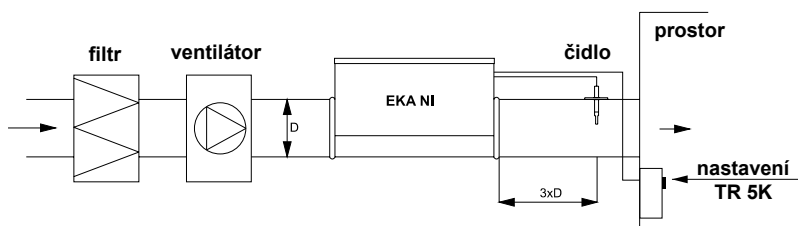
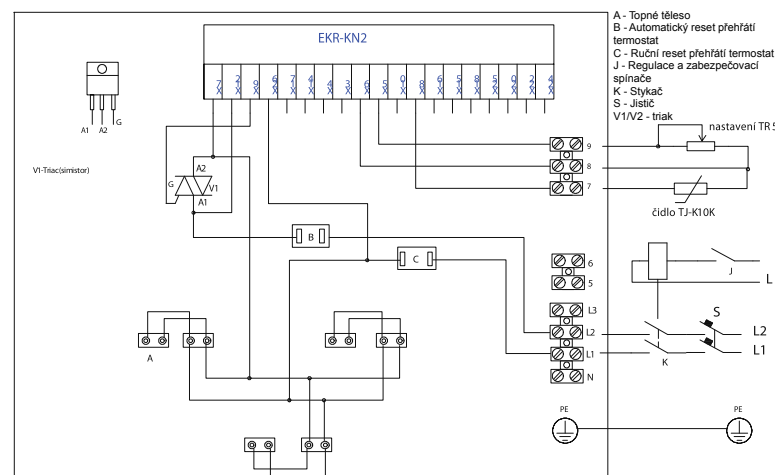
Příslušenství

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

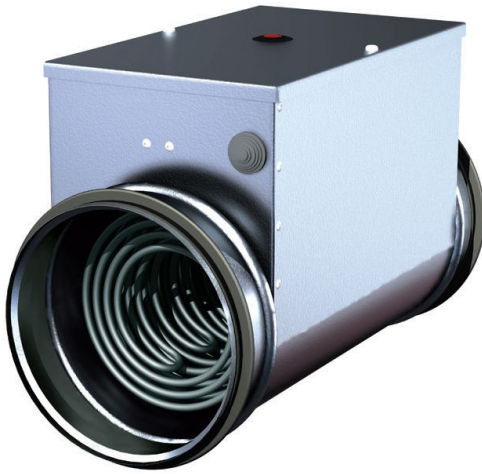
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 400-6,0-2f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

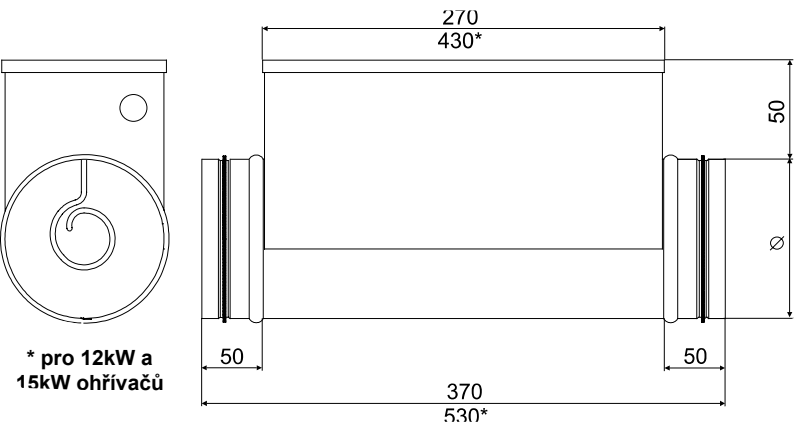
Topení: 6,0 kW

Váha: 7,1 kg

Připojení: Ø400mm

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

Další: potrubní, regulace

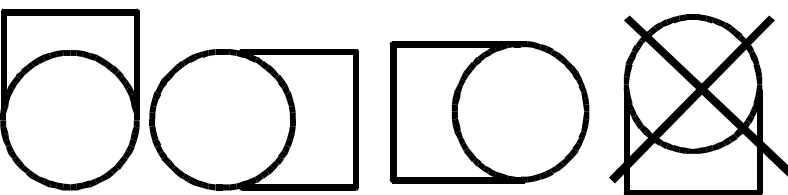


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø400mm 6,0kW 400~2V

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

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



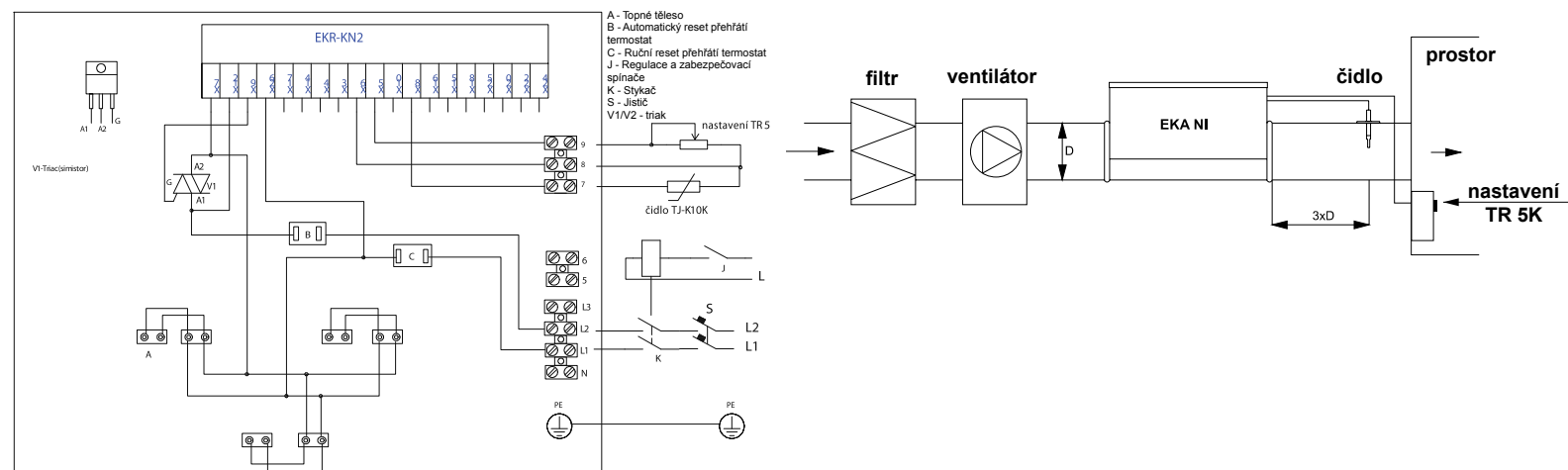
Příslušenství

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 400-6,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

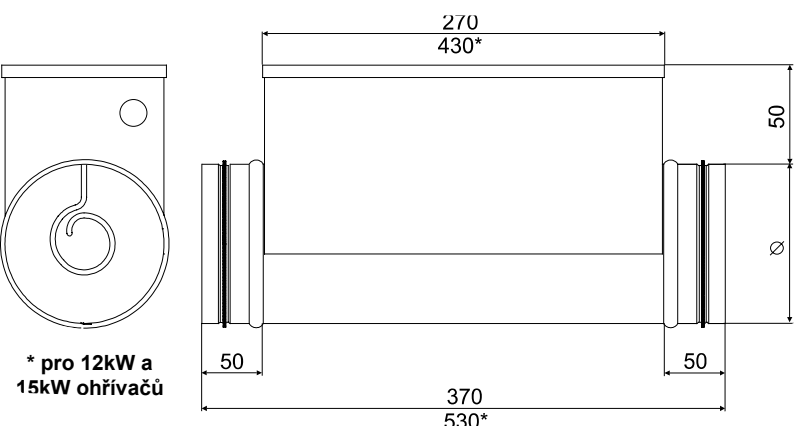
Topení: 6,0 kW

Váha: 8,9 kg

Připojení: Ø400mm

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

Další: potrubní, regulace

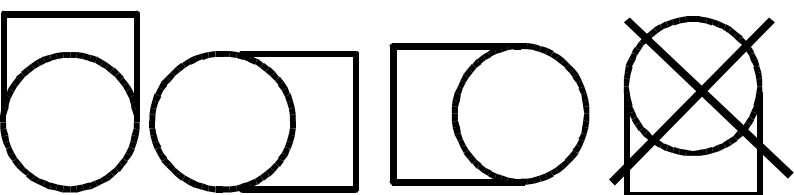


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø400mm 6,0kW 400V

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

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

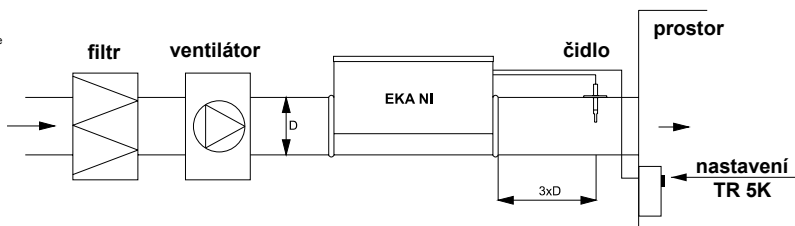
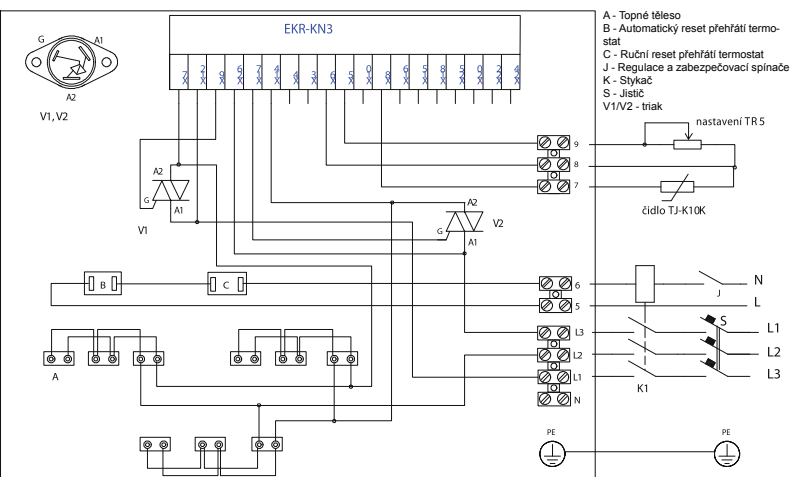
3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

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

TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 400-9,0-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

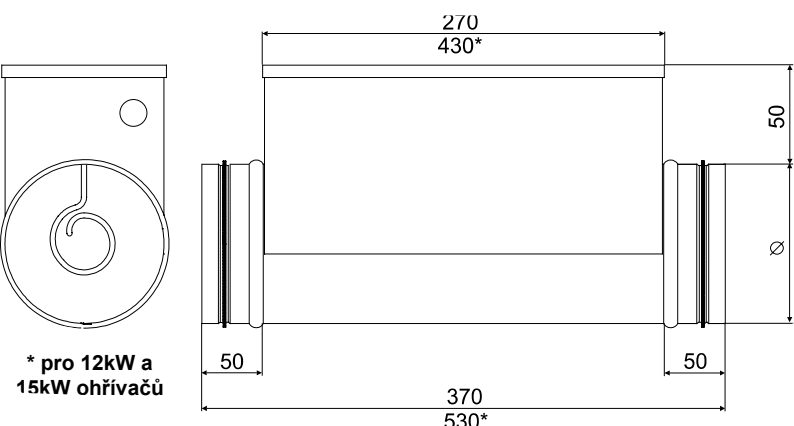
Topení: 9,0 kW

Váha: 11 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty s externím nastavením, 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 9,0kW 400V

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

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

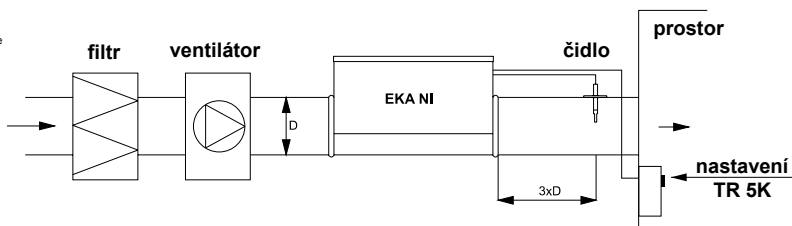
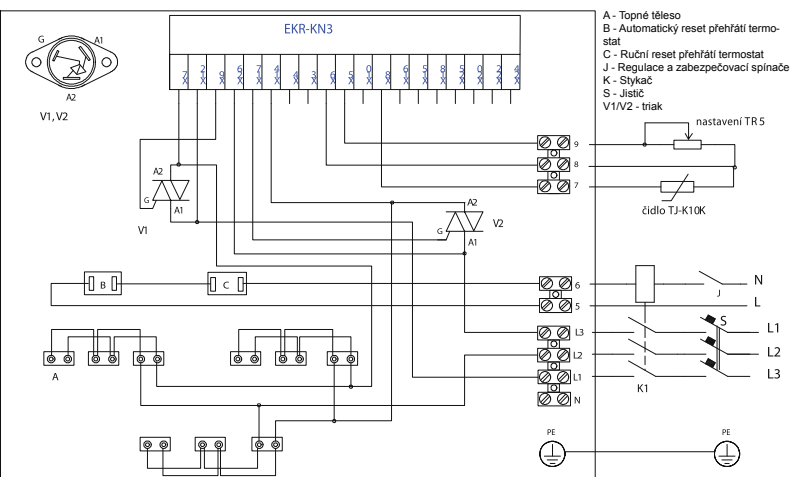
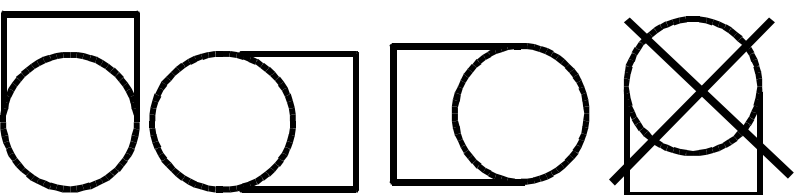
3TG1010-0AL2:- Miniaturní stykač: 4 x 20A/400VAC, ovládací napětí 230VAC

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

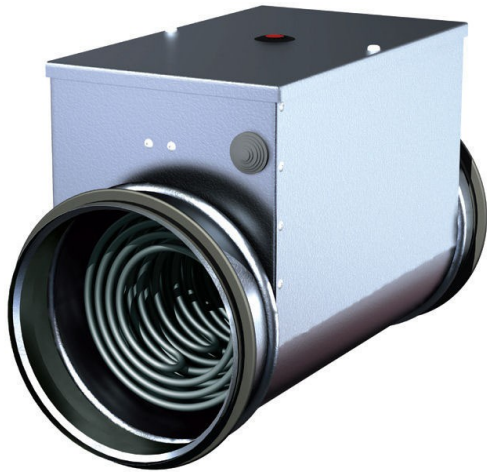
TJK 10K:- Čidlo pro EKR: Potrubní čidlo

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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



EKA NI 400-12-3f



- Velikostí: o průměru 100 - 400 mm
- Rozsah výkonu 0,3W – 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

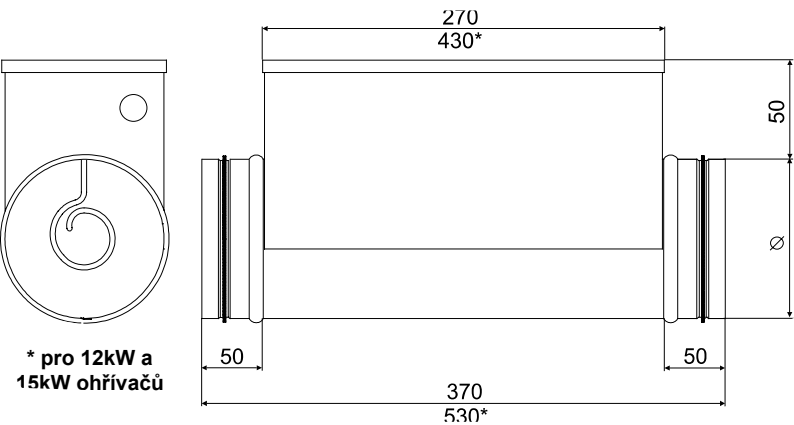
Topení: 12,0 kW

Váha: 13 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výstupní teploty s externím nastavením, 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 teploty a s nastavením teploty pomocí externího ovladače.

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

TR 5K:- Čidlo pro EKR: Externího ovladače pro nastavení EKA NI

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

