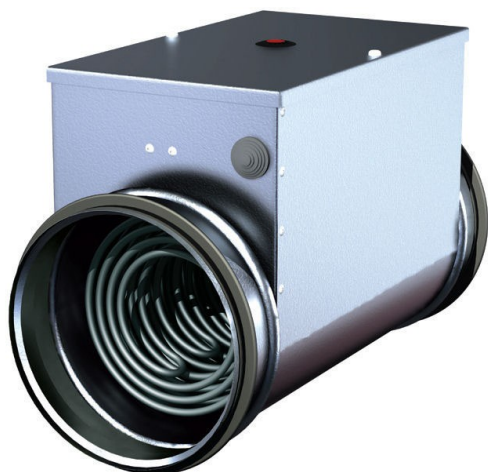


## EKA NIS 100-0,3-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 1,3 A

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

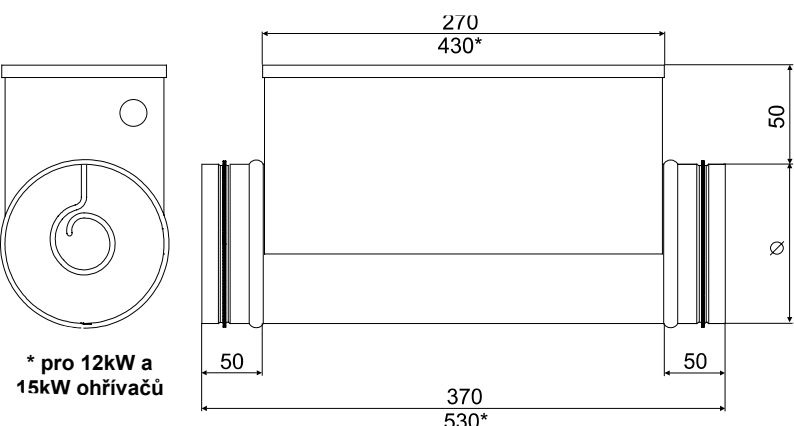
Topení: 0,3 kW

Váha: 2 kg

Připojení: Ø100mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

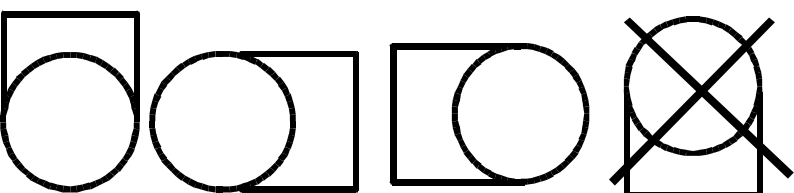


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø100mm 0,3kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

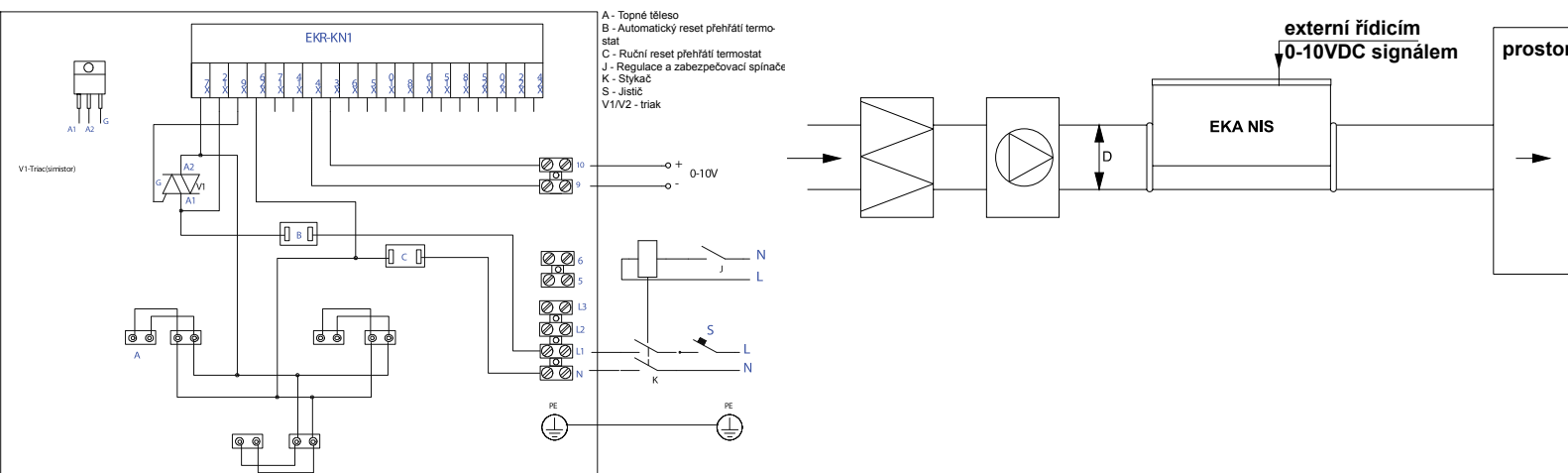


### Příslušenství

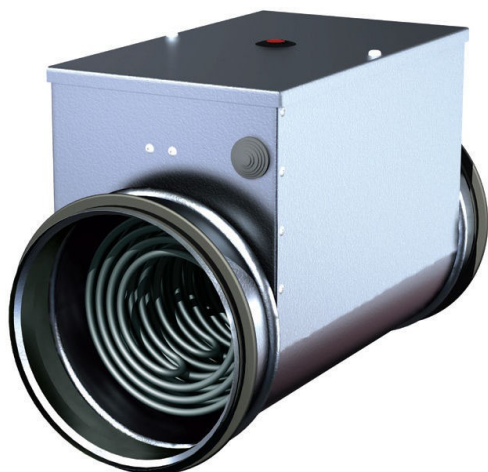
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 100-0,6-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 2,7 A

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

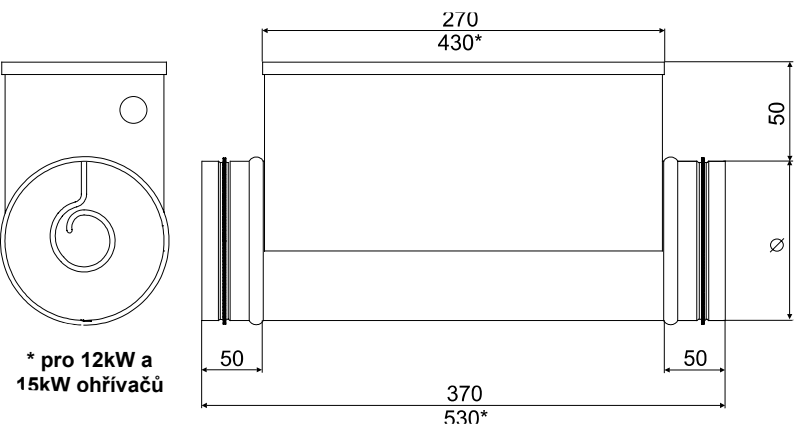
Topení: 0,6 kW

Váha: 2,1 kg

Připojení: Ø100mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

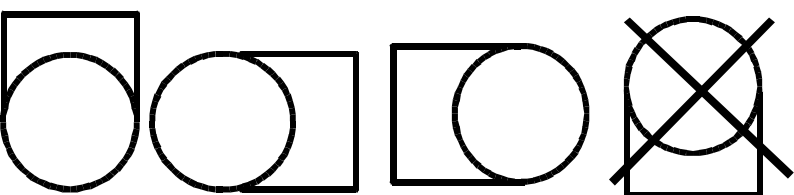


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø100mm 0,6kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

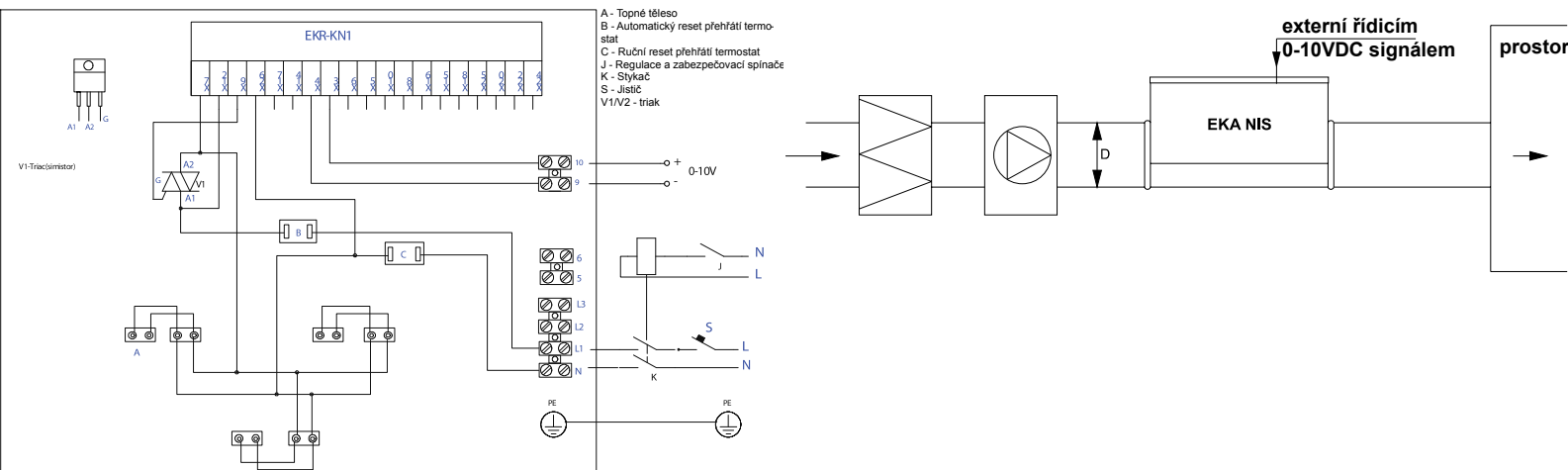


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 100-0,9-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 4,0 A

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

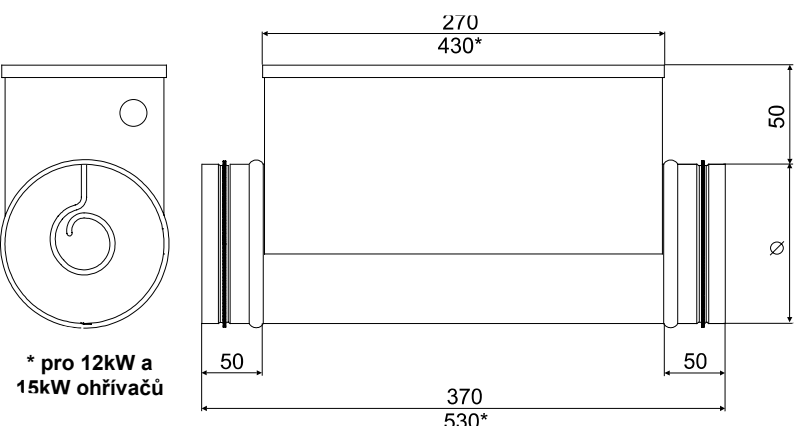
Topení: 0,9 kW

Váha: 2,2 kg

Připojení: Ø100mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

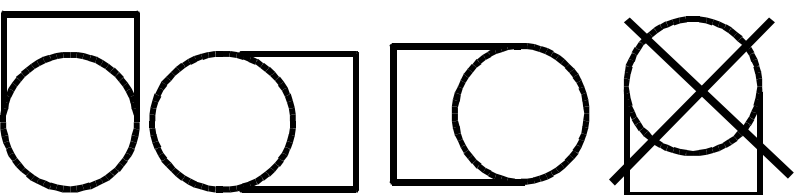


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø100mm 0,9kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

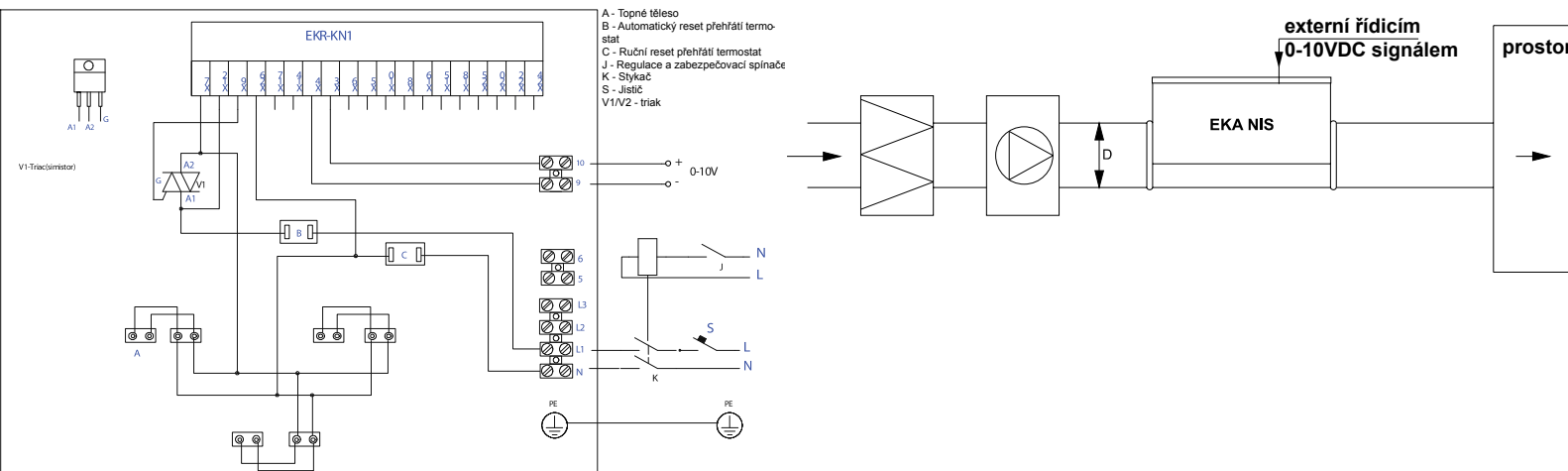


### Příslušenství

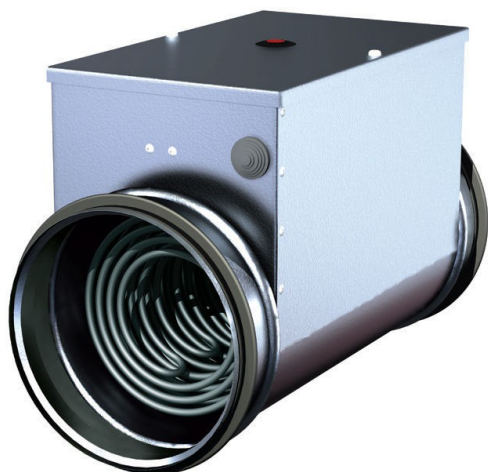
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 100-1,2-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 5,3 A

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

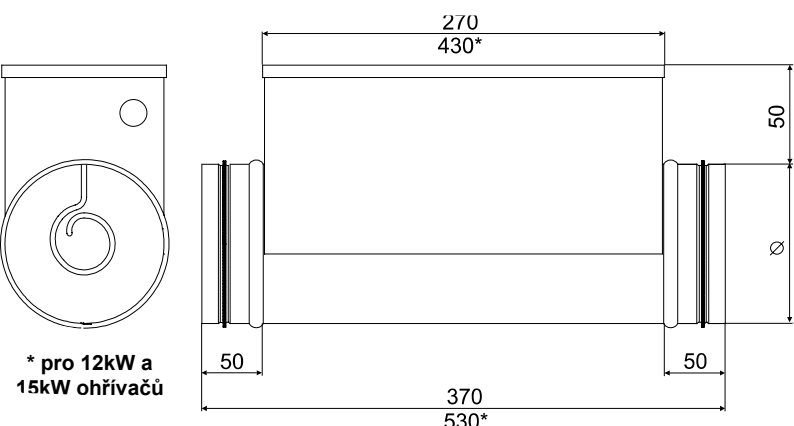
Topení: 1,2 kW

Váha: 2,3 kg

Připojení: Ø100mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

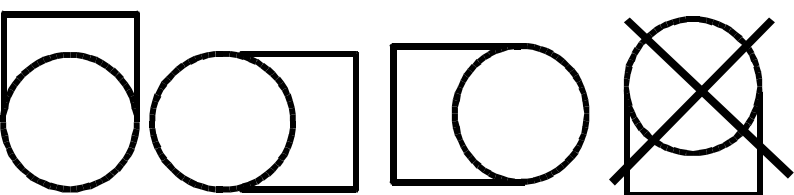


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø100mm 1,2kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

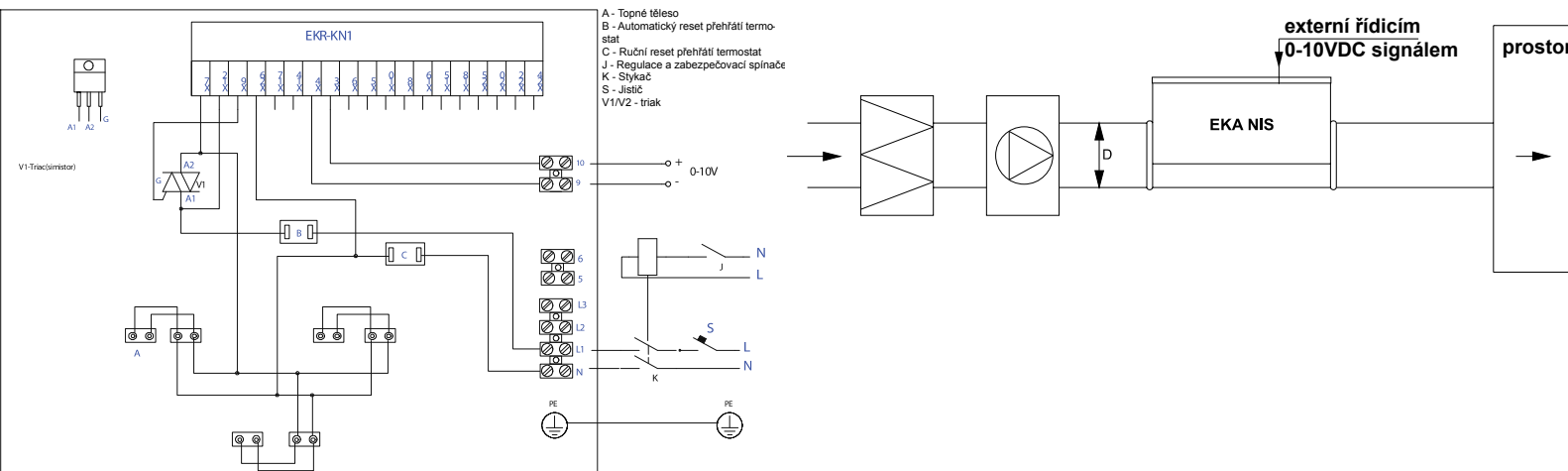


### Příslušenství

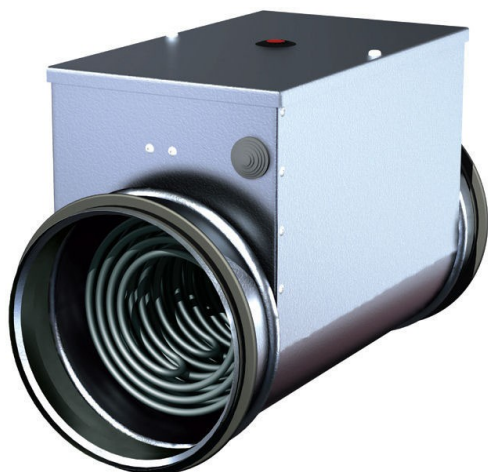
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 125-0,3-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 1,3 A

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

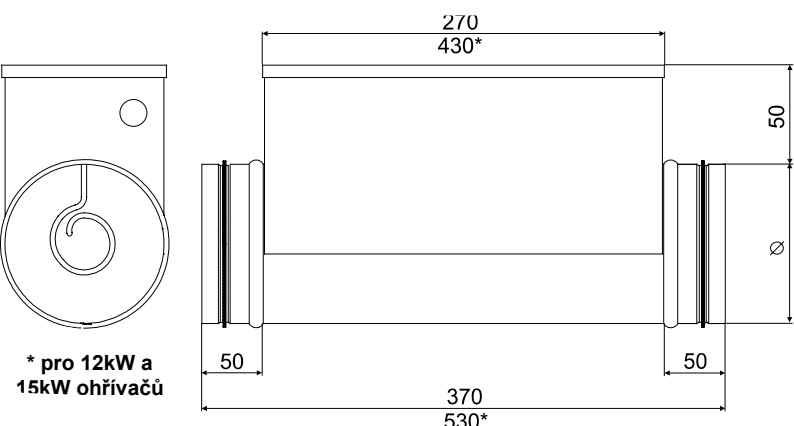
Topení: 0,3 kW

Váha: 2,4 kg

Připojení: Ø125mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

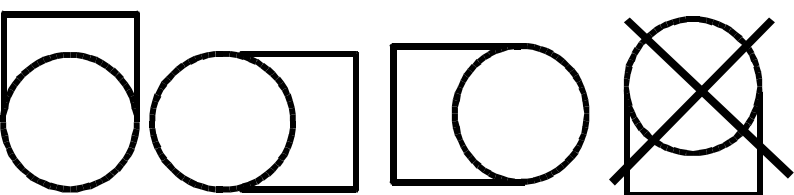


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø125mm 0,3kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

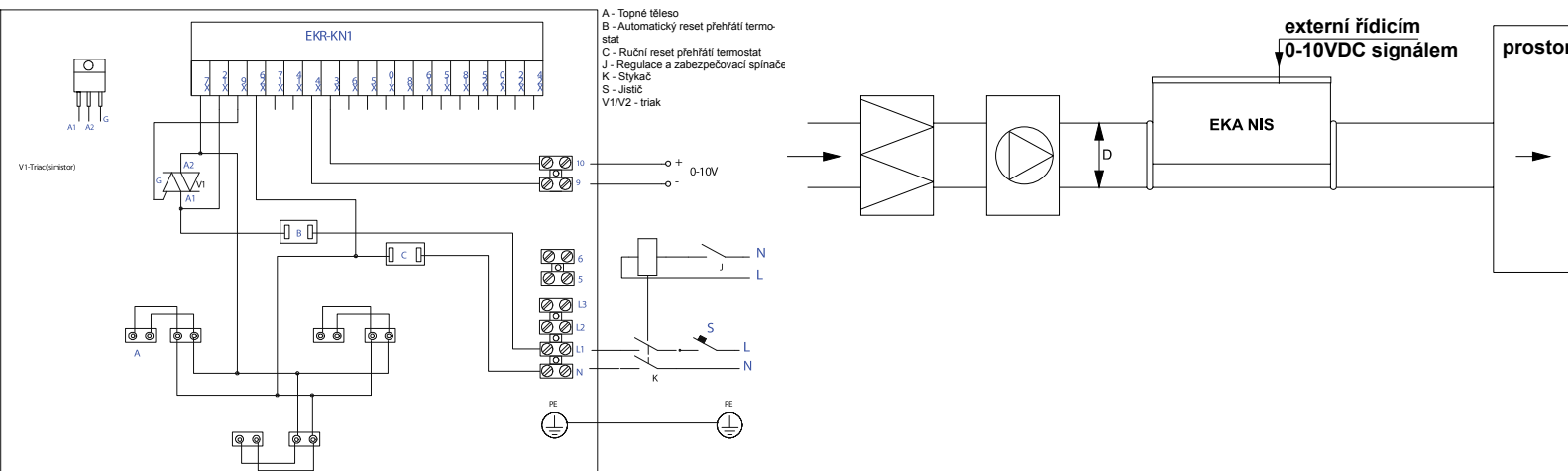


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 125-0,6-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 2,7 A

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

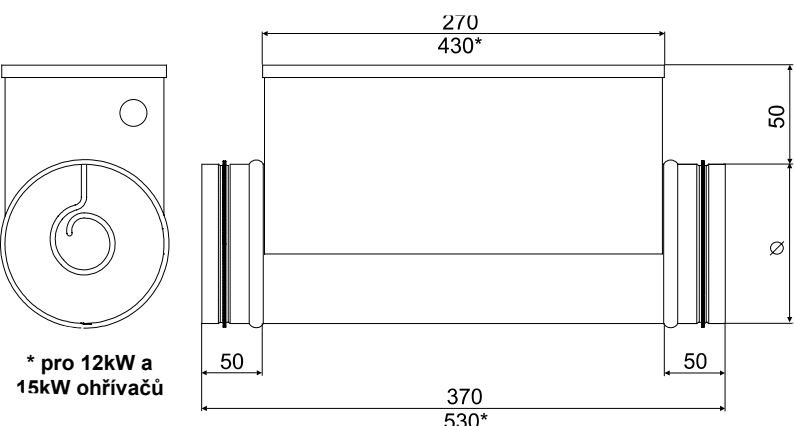
Topení: 0,6 kW

Váha: 2,5 kg

Připojení: Ø125mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

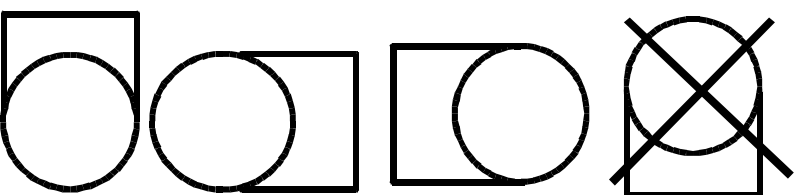


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo meziřev pro ventilační zařízení.

Ø125mm 0,6kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

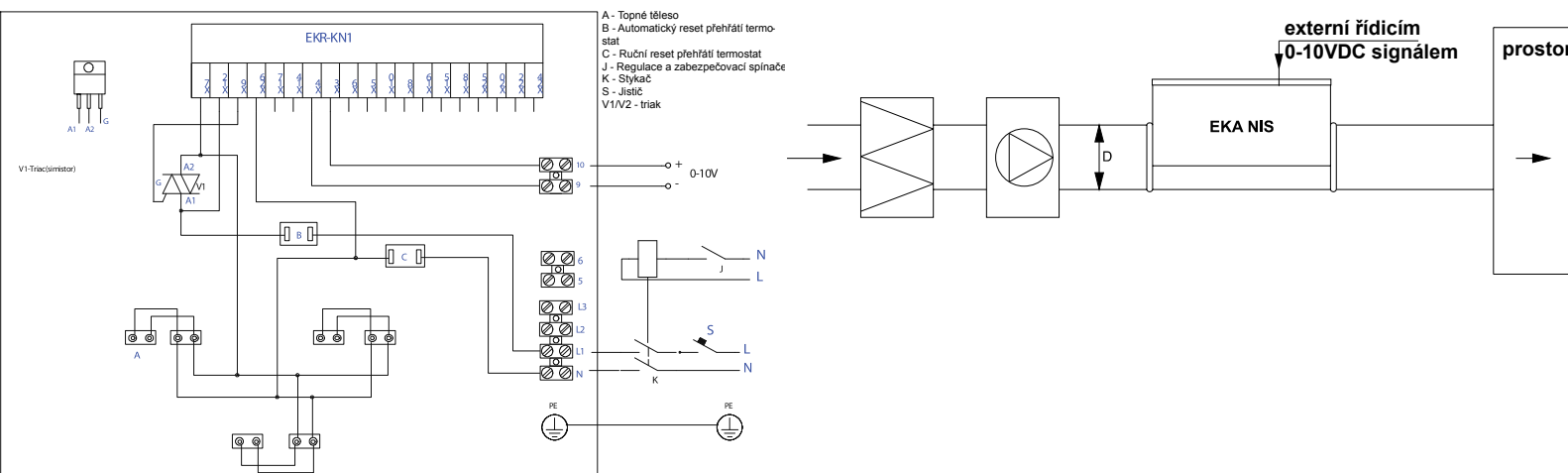


### Příslušenství

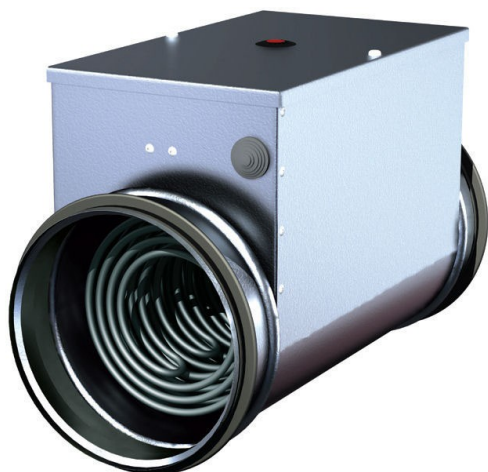
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 125-0,9-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 4,0 A

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

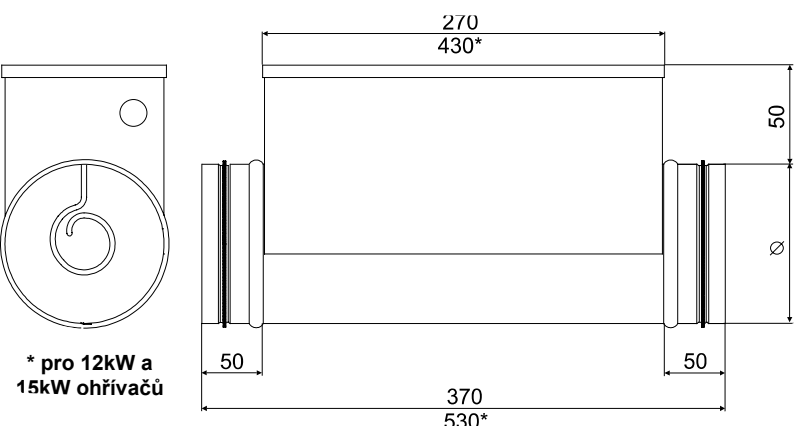
Topení: 0,9 kW

Váha: 2,6 kg

Připojení: Ø125mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

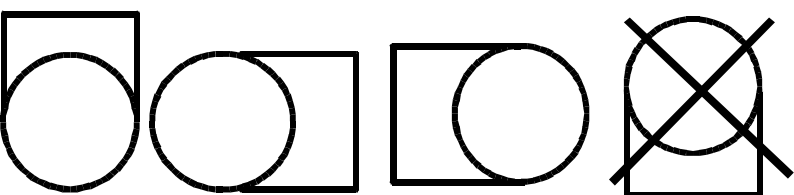


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø125mm 0,9kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

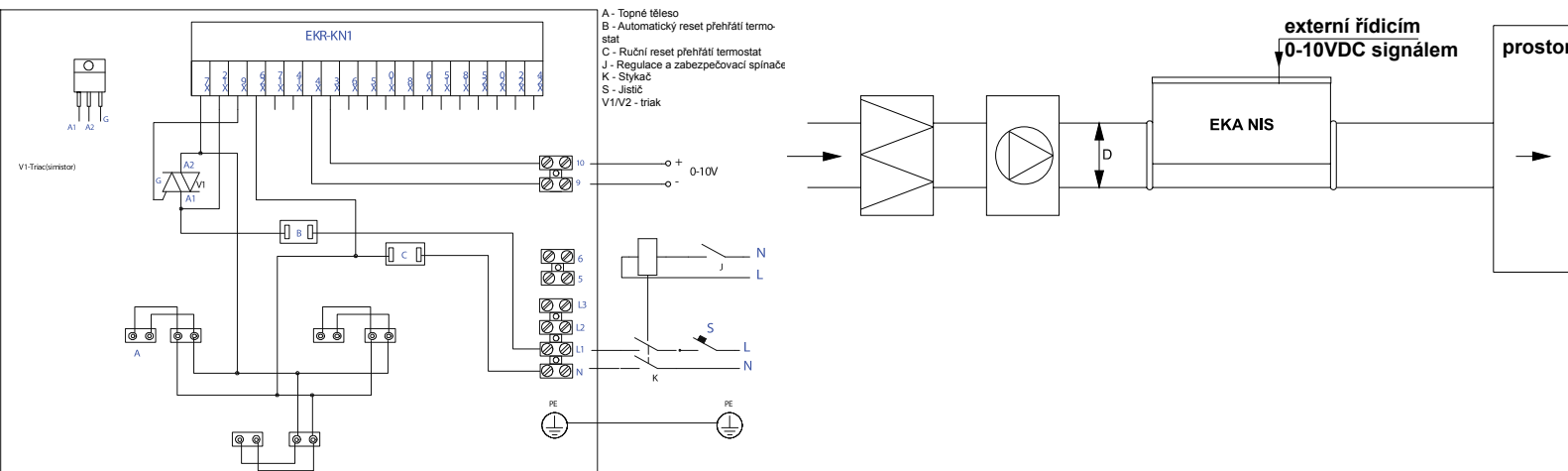


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 125-1,2-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 5,3 A

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

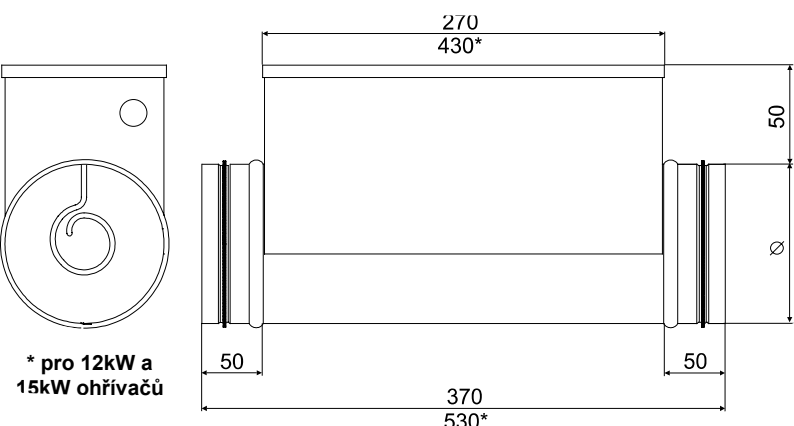
Topení: 1,2 kW

Váha: 2,7 kg

Připojení: Ø125mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

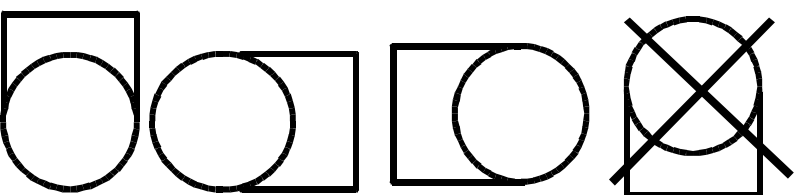


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø125mm 1,2kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

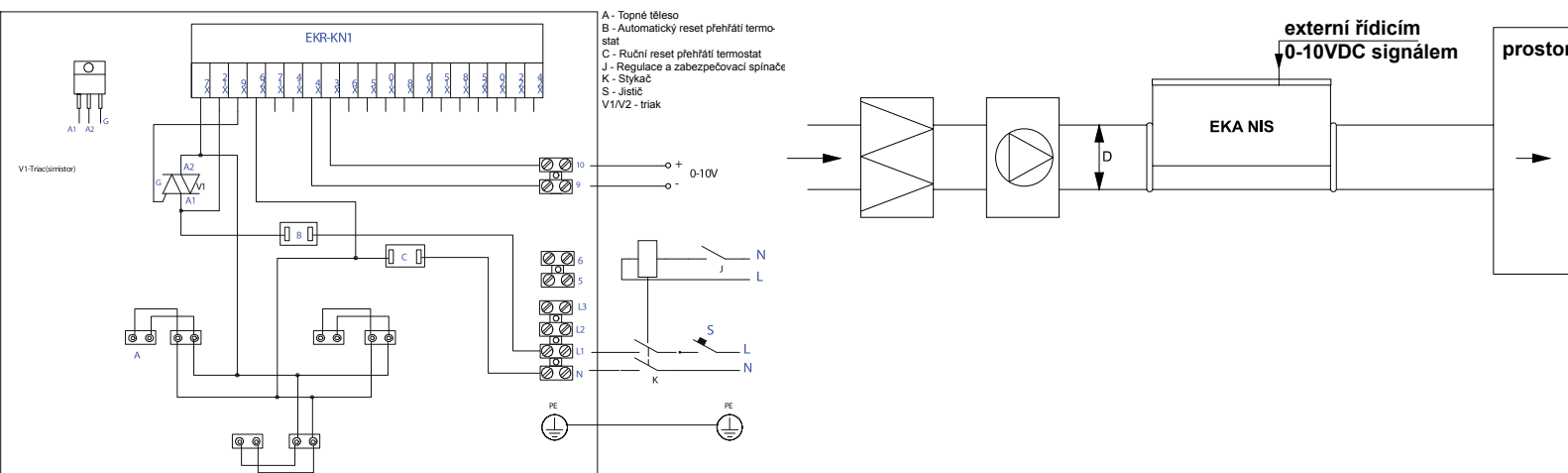


### Příslušenství

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

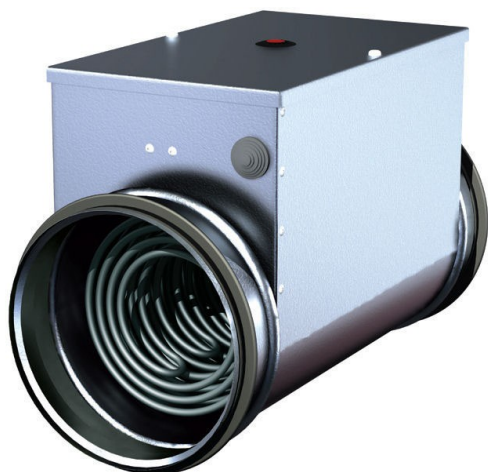
QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa

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





## EKA NIS 125-1,5-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 6,6 A

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

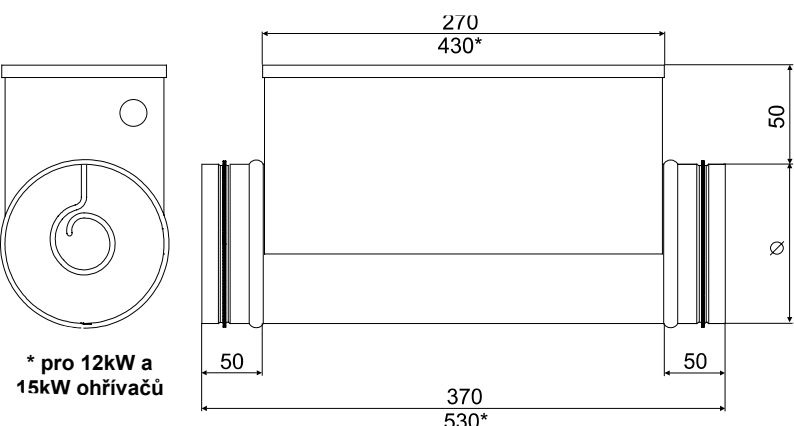
Topení: 1,5 kW

Váha: 2,8 kg

Připojení: Ø125mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

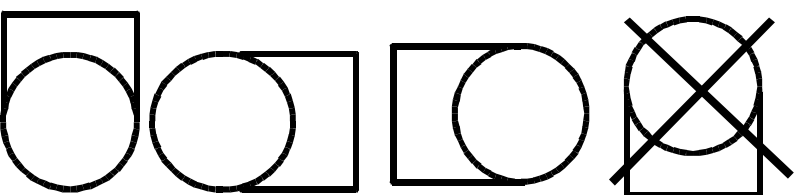


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø125mm 1,5kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

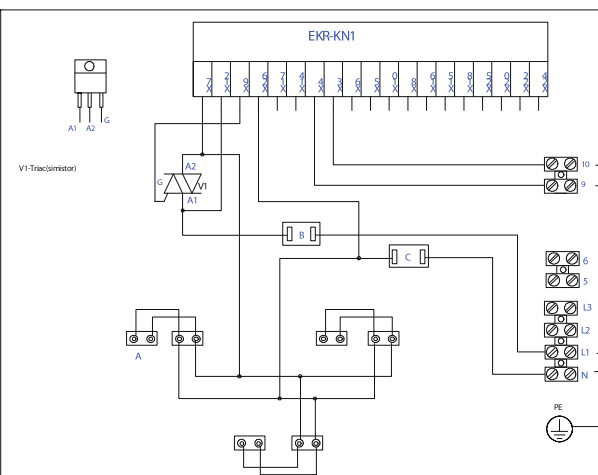


### Příslušenství

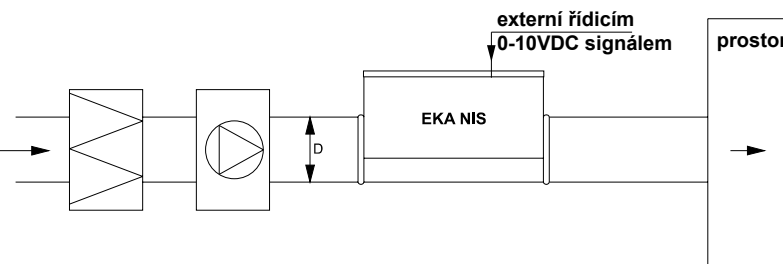
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

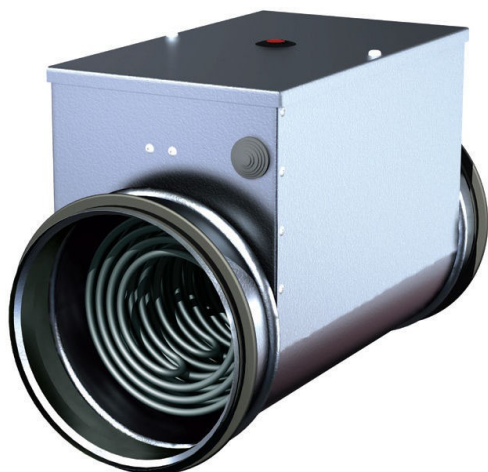
QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa



10 + 0-10V  
 9 -  
 6  
 5  
 13  
 12  
 11  
 N  
 PE



## EKA NIS 125-1,8-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 7,9 A

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

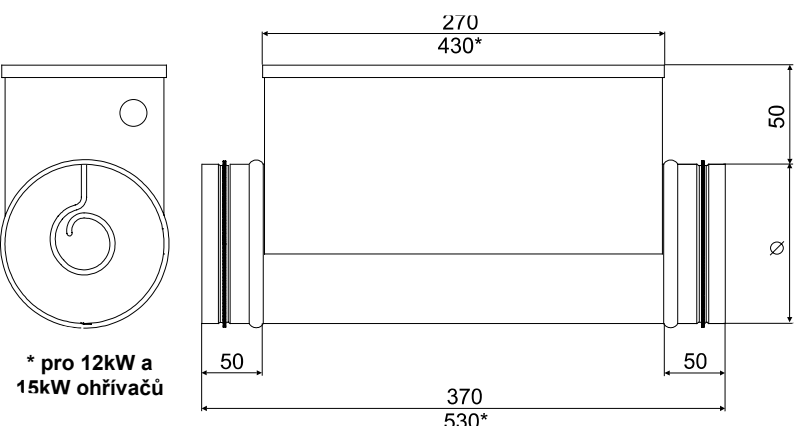
Topení: 1,8 kW

Váha: 3 kg

Připojení: Ø125mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

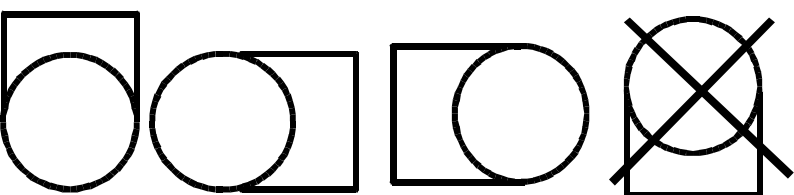


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø125mm 1,8kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

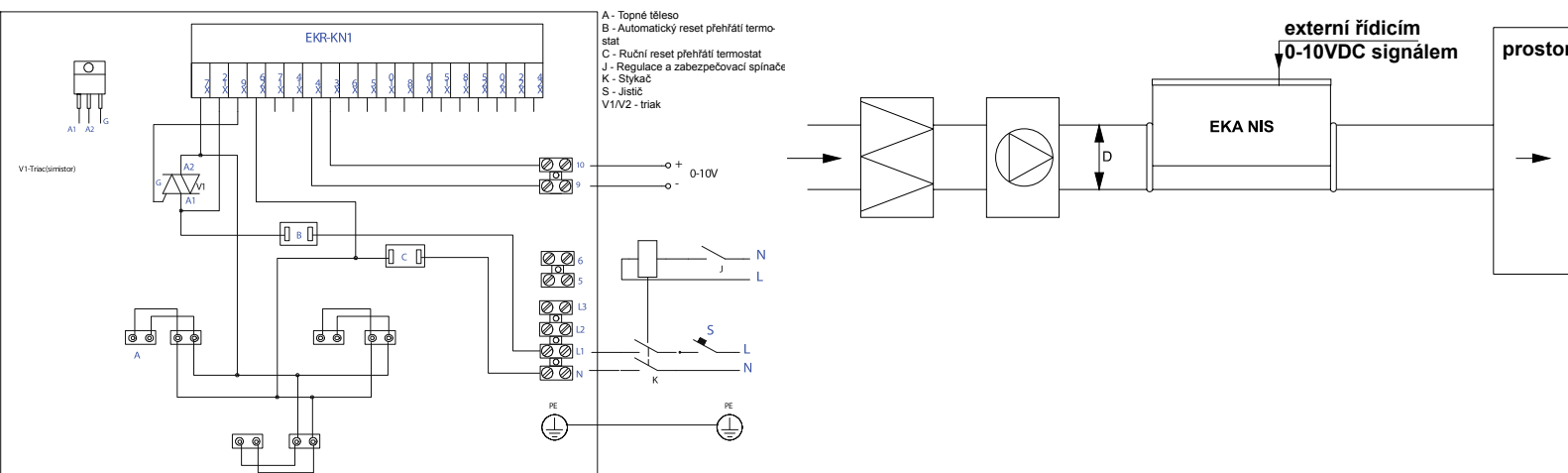


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 160-1,0-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 4,4 A

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

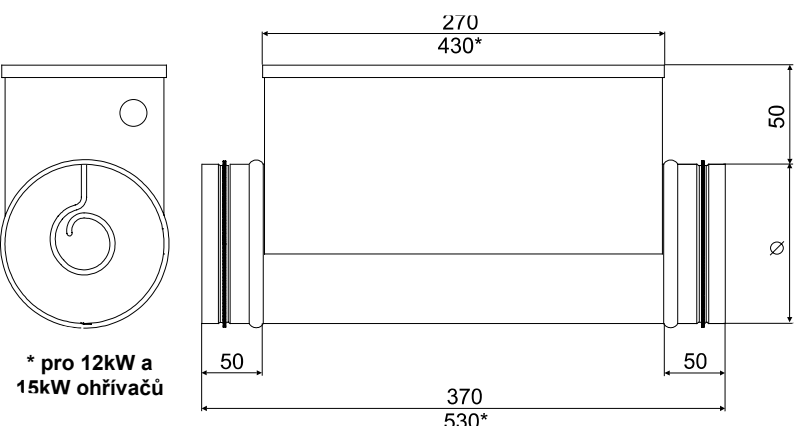
Topení: 1,0 kW

Váha: 2,9 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

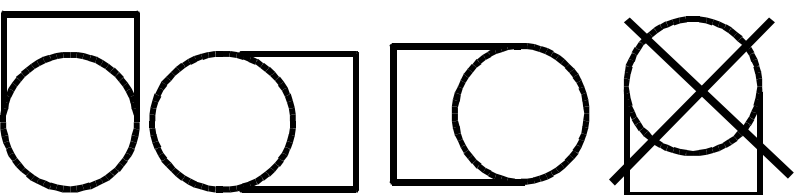


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø160mm 1,0kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

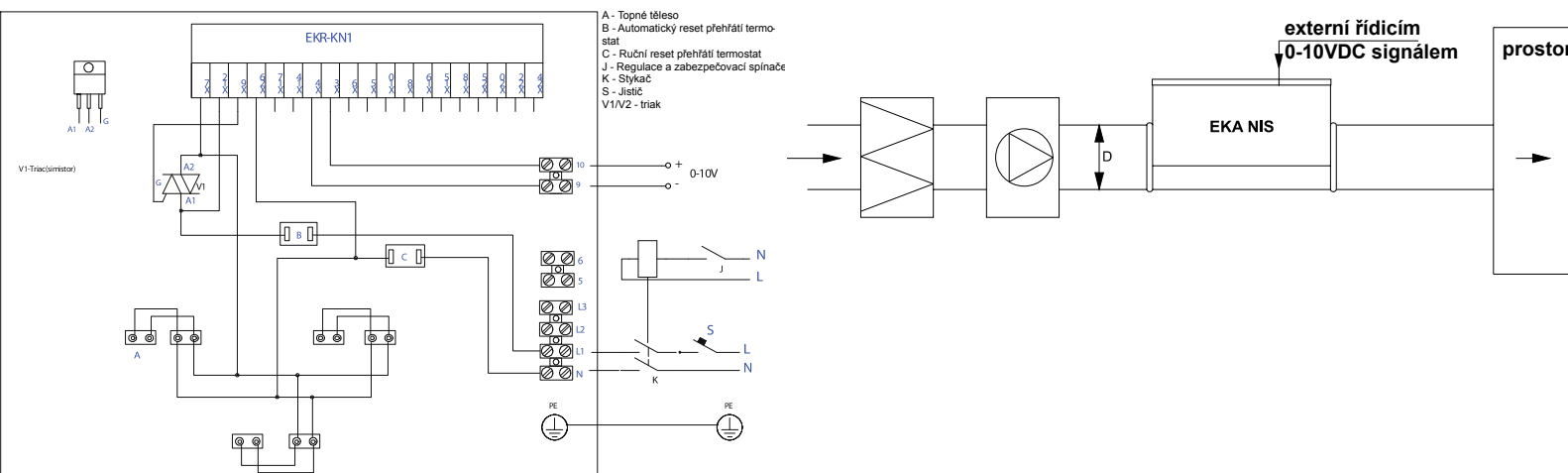


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 160-1,2-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 5,3 A

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

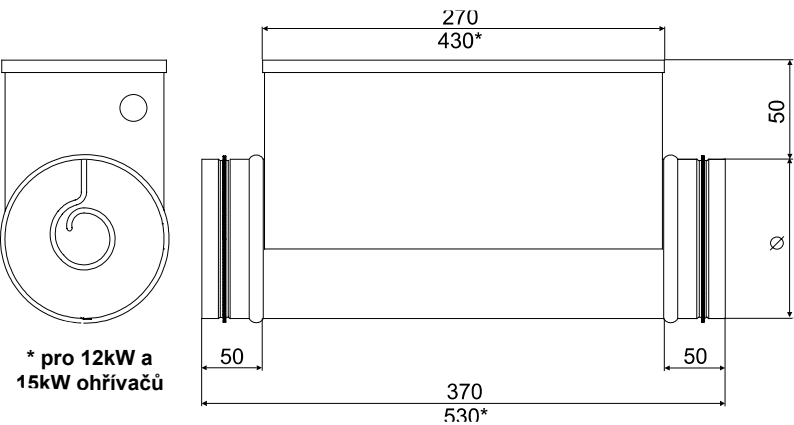
Topení: 1,2 kW

Váha: 3 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

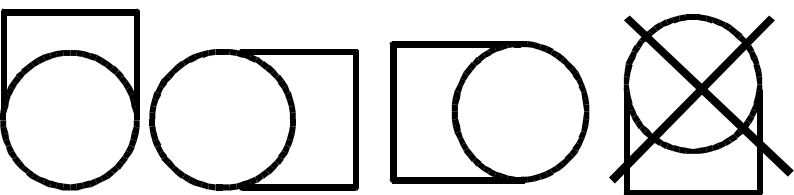


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø160mm 1,2kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

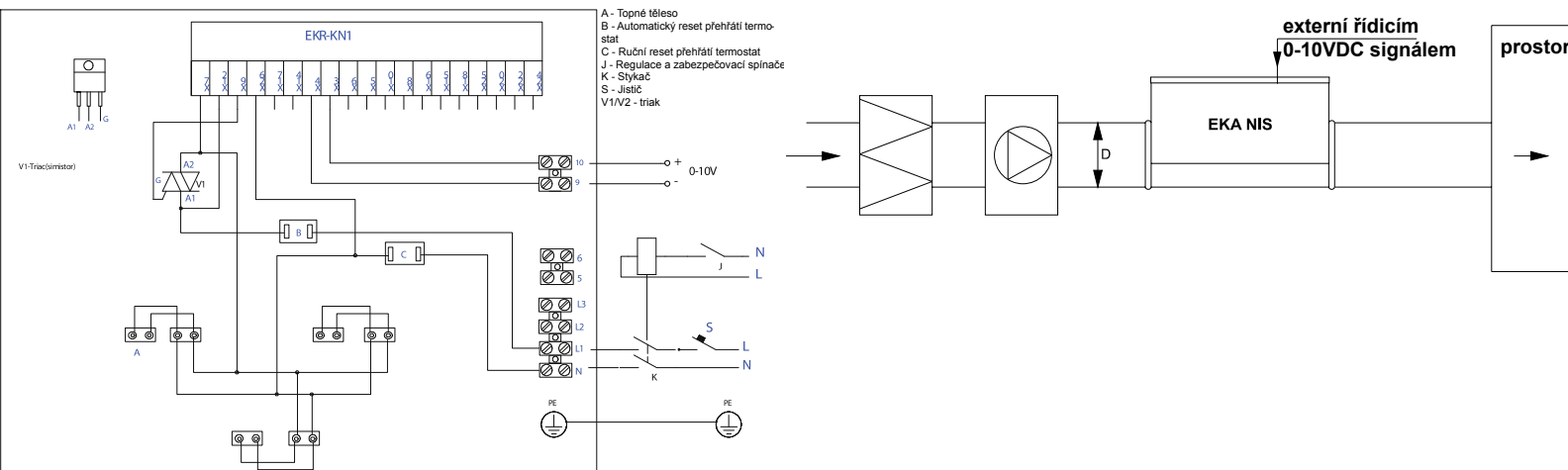


### Příslušenství

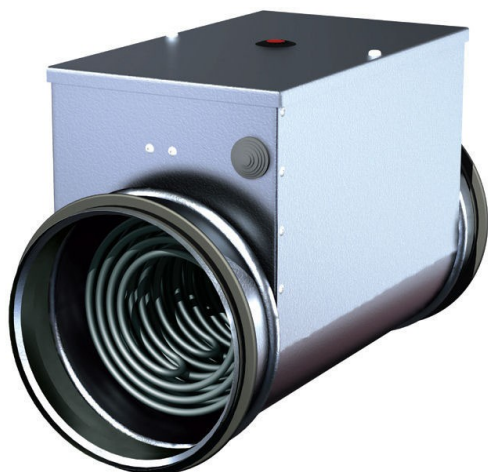
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 160-2,0-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 8,7 A

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

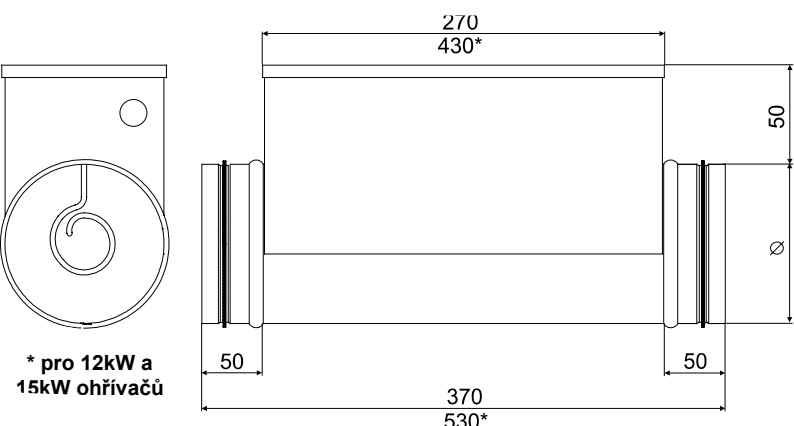
Topení: 2,0 kW

Váha: 3,2 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

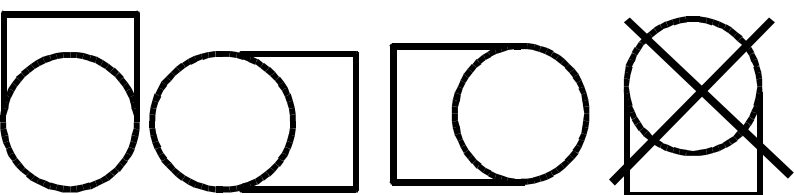


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø160mm 2,0kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

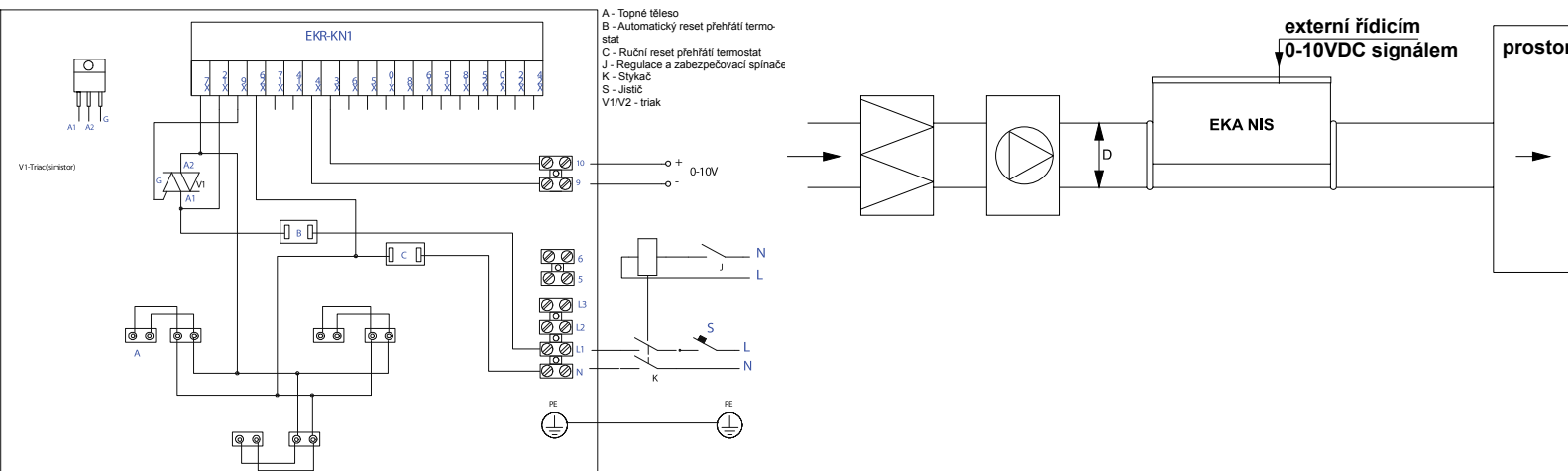


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 160-2,4-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 10,5 A

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

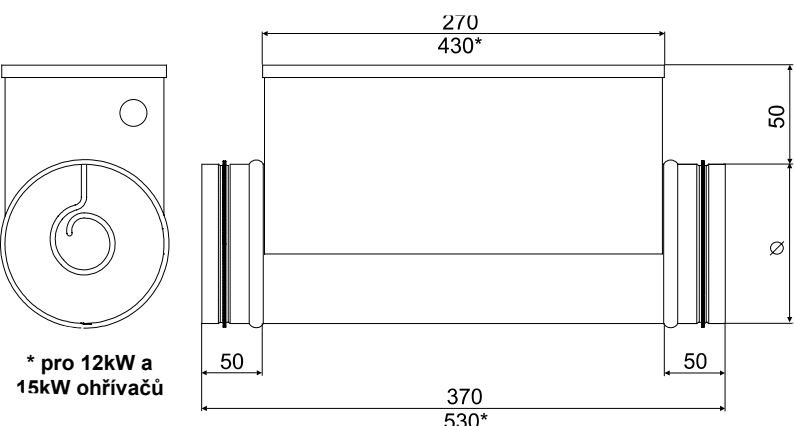
Topení: 2,4 kW

Váha: 3,3 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

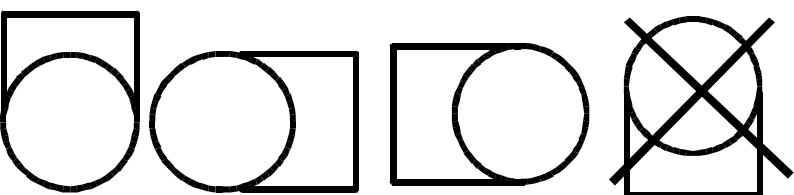


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø160mm 2,4kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

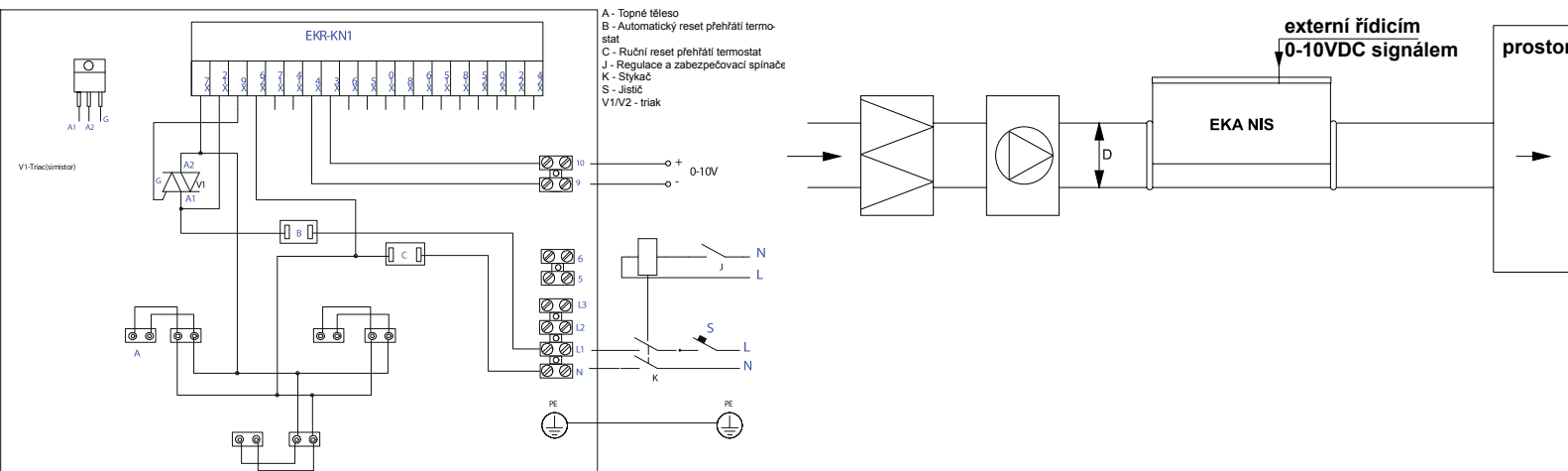


### Příslušenství

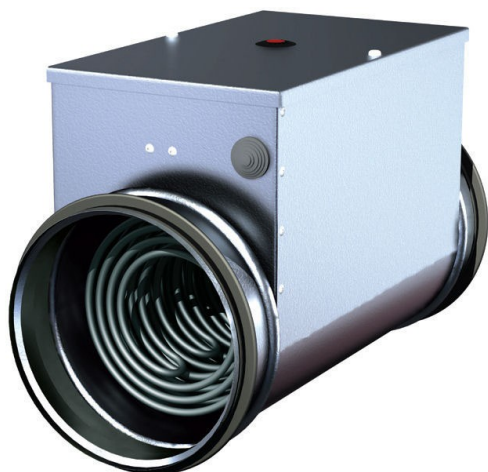
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 160-3,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 5,3 A

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

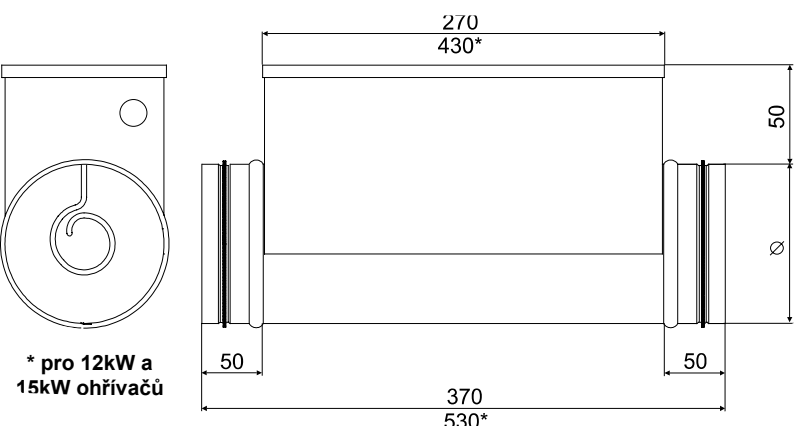
Topení: 3,0 kW

Váha: 4,4 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

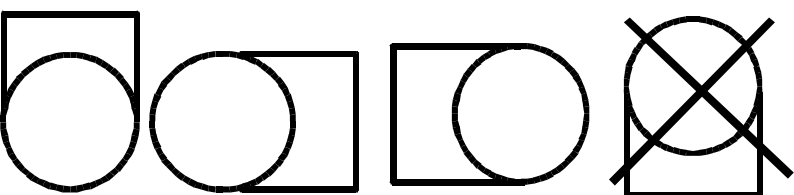


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø160mm 3,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

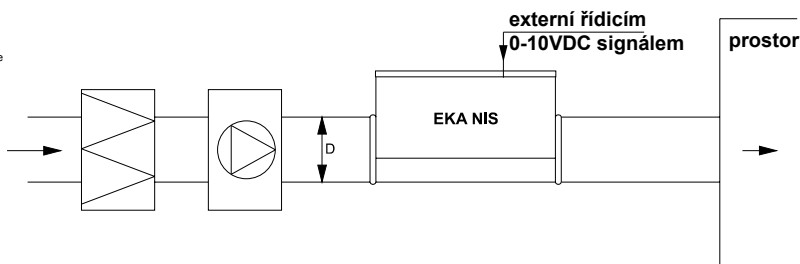
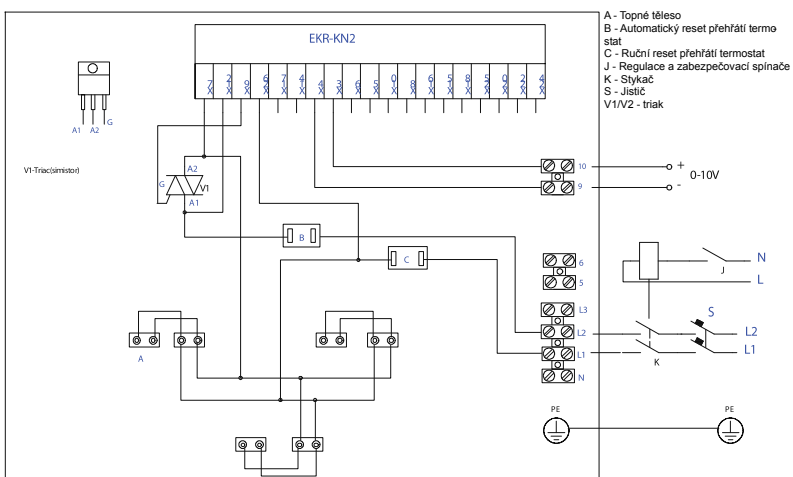


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 160-5,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 8,9 A

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

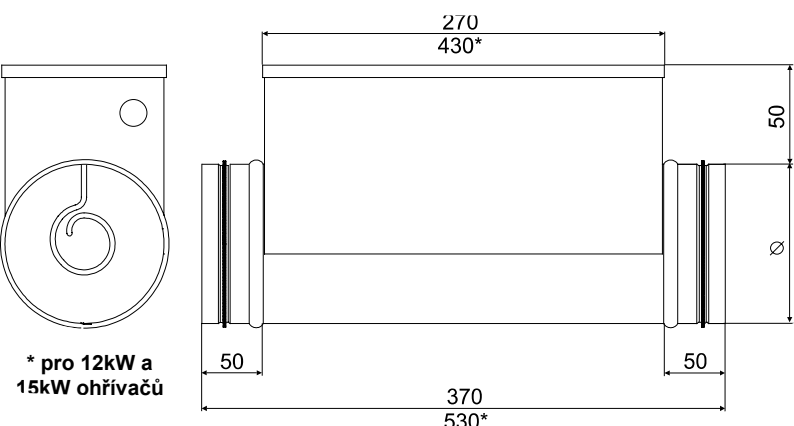
Topení: 5,0 kW

Váha: 5 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

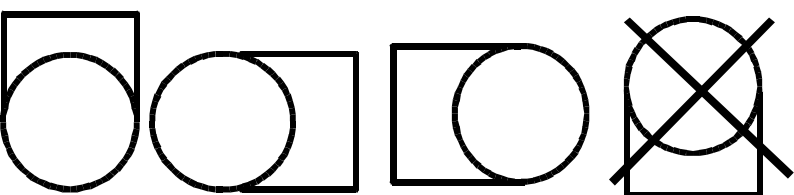


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø160mm 5,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

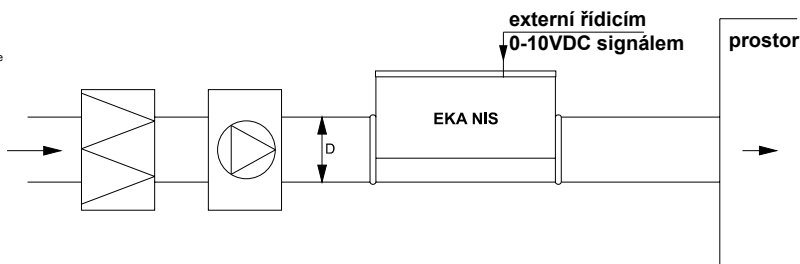
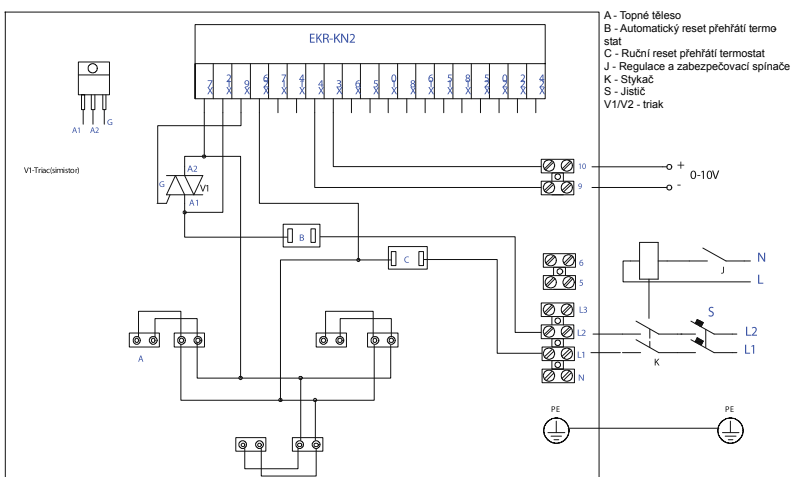


### Příslušenství

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

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

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





## EKA NIS 160-6,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 10,7 A

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

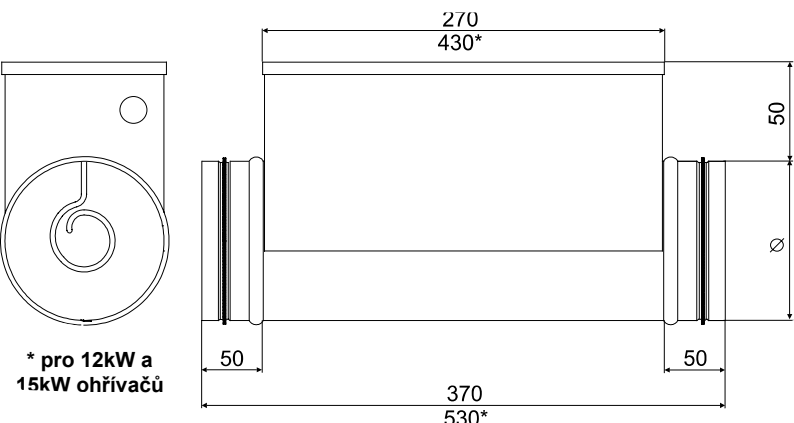
Topení: 6,0 kW

Váha: 5,2 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

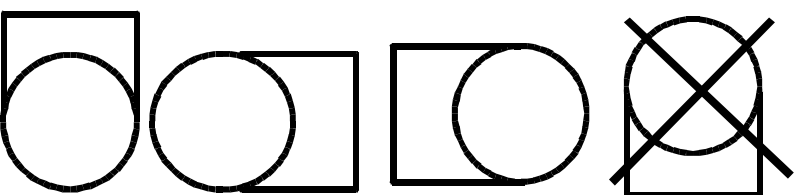


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø160mm 6,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

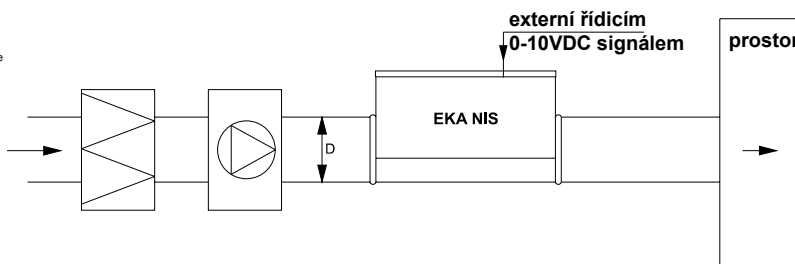
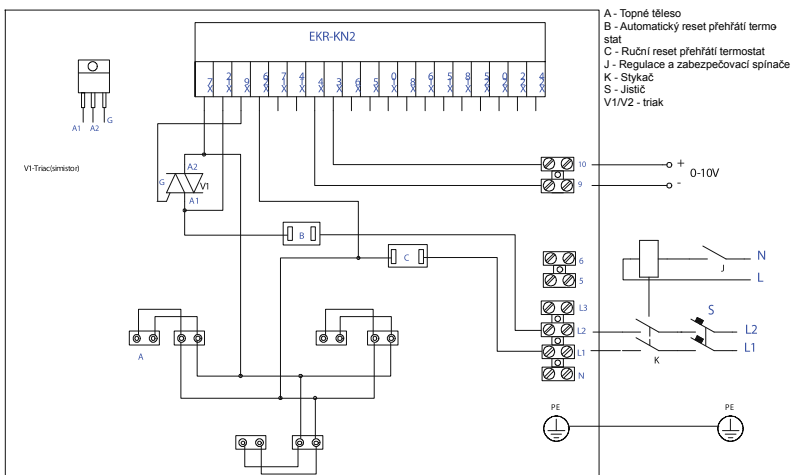


### Příslušenství

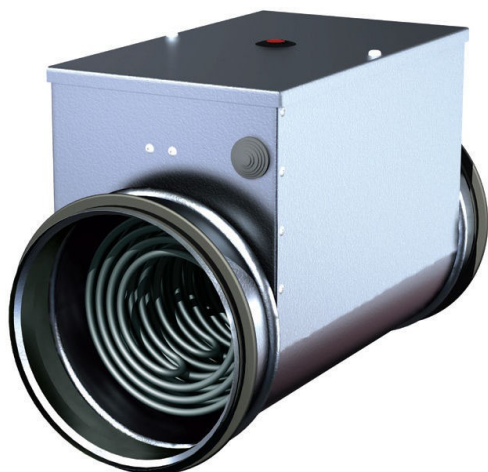
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 160-6,0-3f



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

Elektrické napětí: 400 V 8,7 A

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

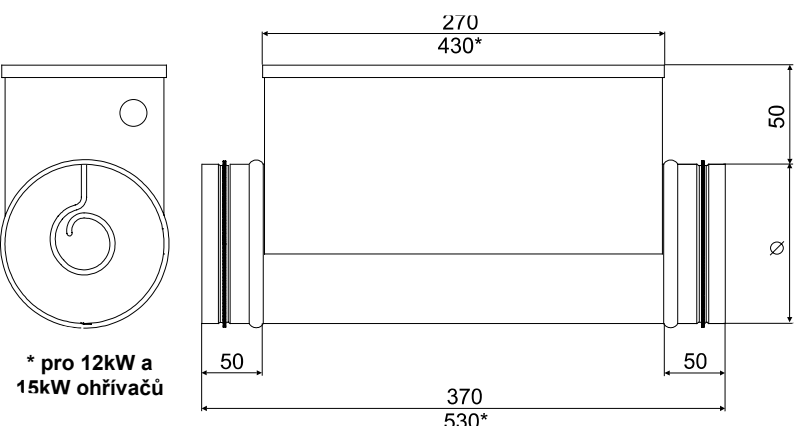
Topení: 6,0 kW

Váha: 5,2 kg

Připojení: Ø160mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace



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

Ø160mm 6,0kW 400V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

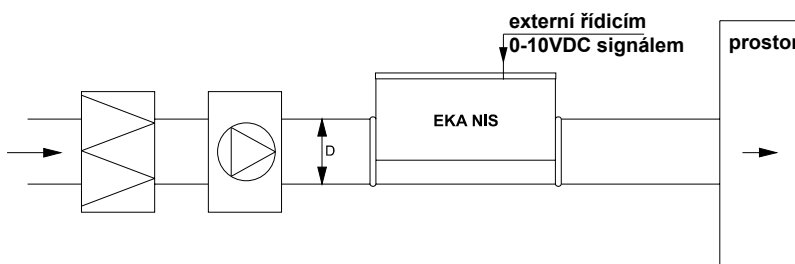
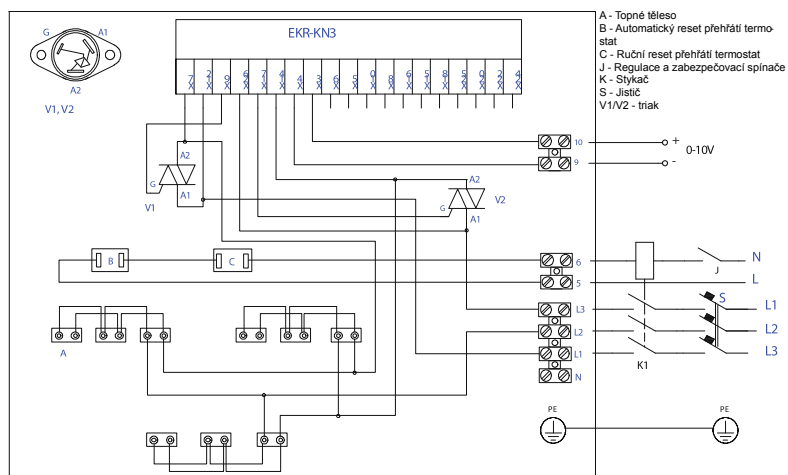
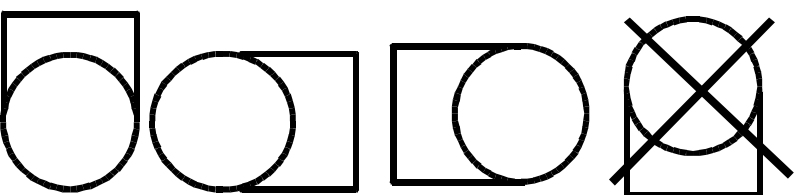
### Příslušenství

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

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

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

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



## EKA NIS 200-1,0-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 4,4 A

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

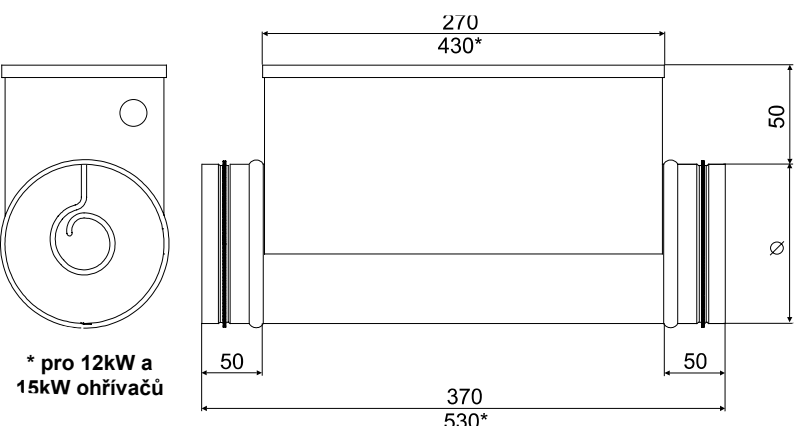
Topení: 1,0 kW

Váha: 3 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

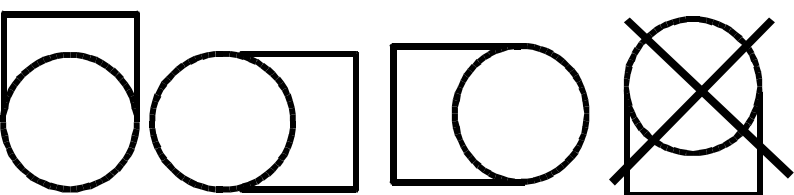


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 1,0kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

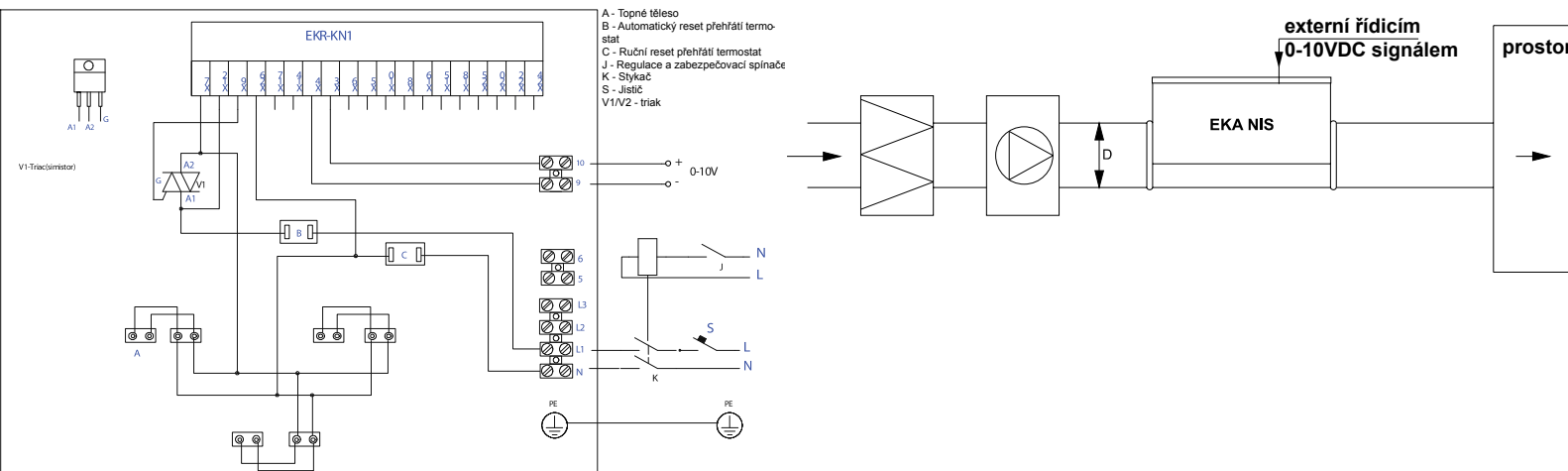


### Příslušenství

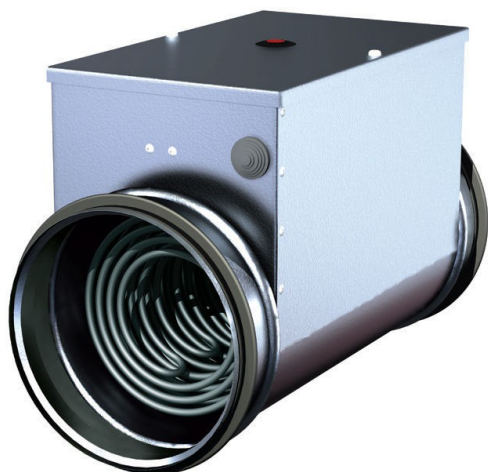
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 200-1,2-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 5,3 A

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

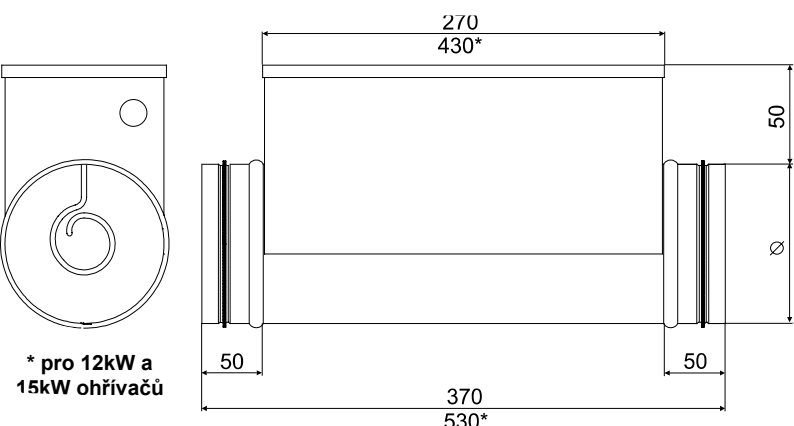
Topení: 1,2 kW

Váha: 3,1 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

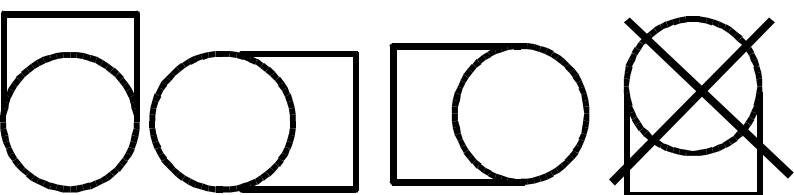


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 1,2kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

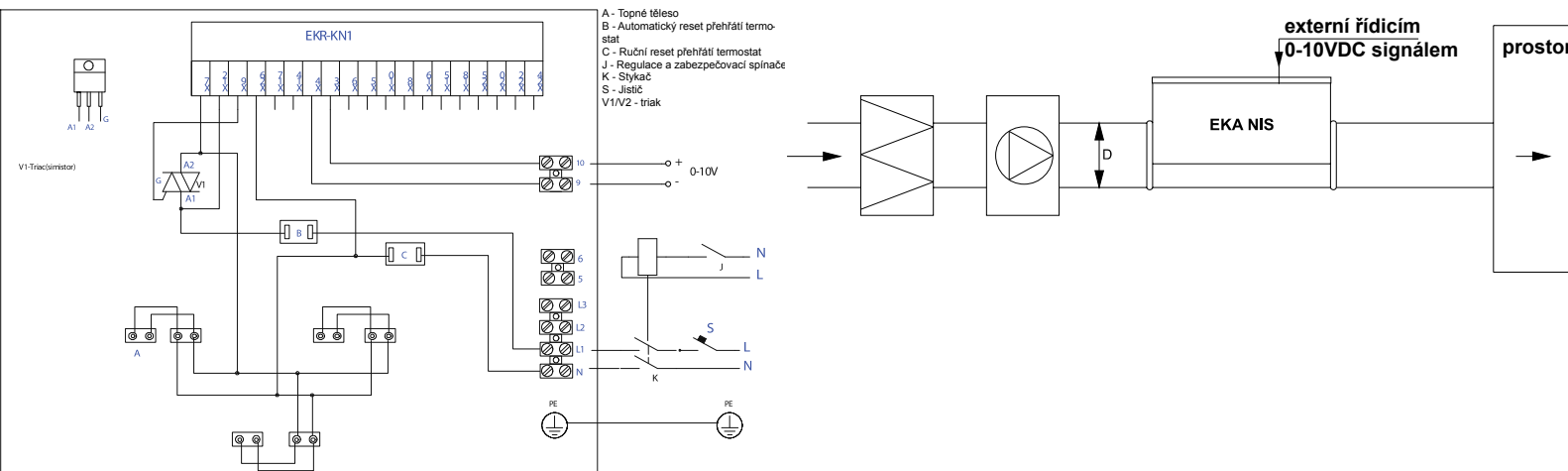


### Příslušenství

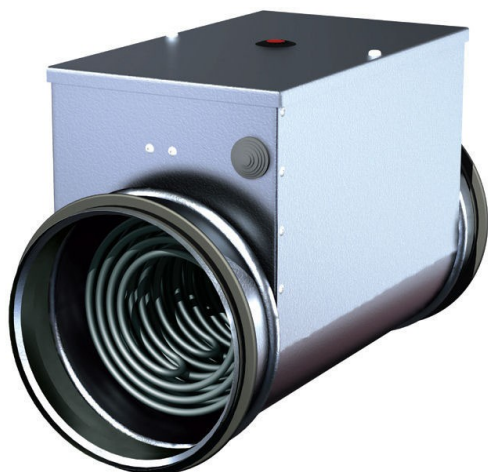
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 200-2,0-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 8,7 A

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

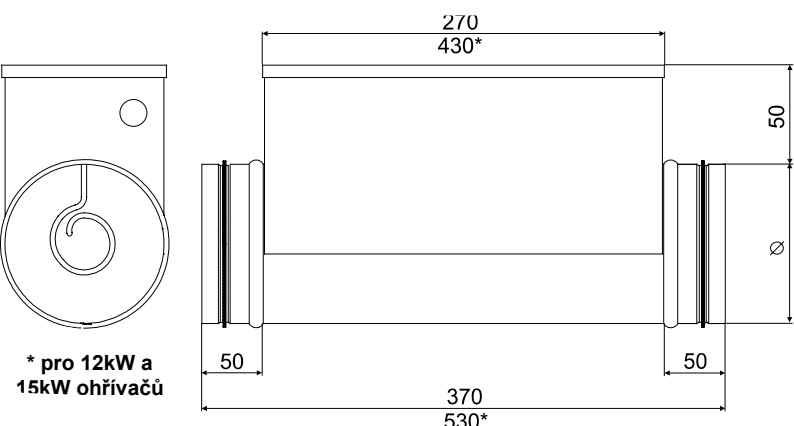
Topení: 2,0 kW

Váha: 3,5 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

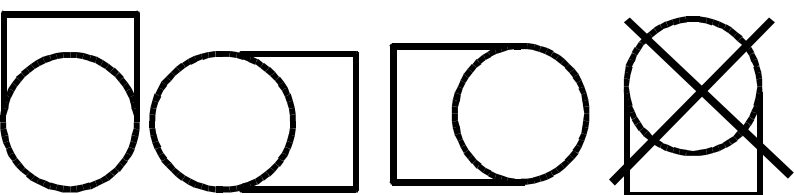


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 2,0kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

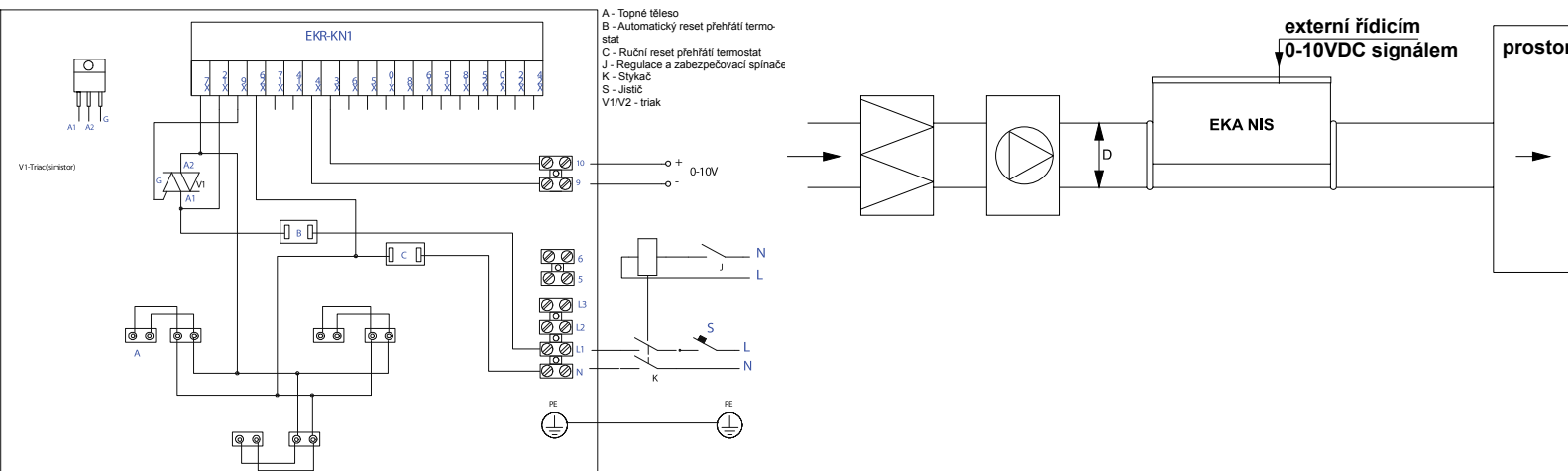


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 200-2,4-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 10,5 A

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

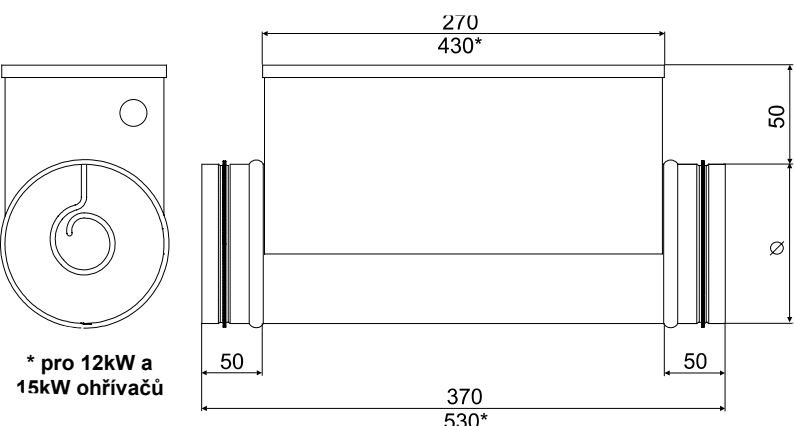
Topení: 2,4 kW

Váha: 3,8 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

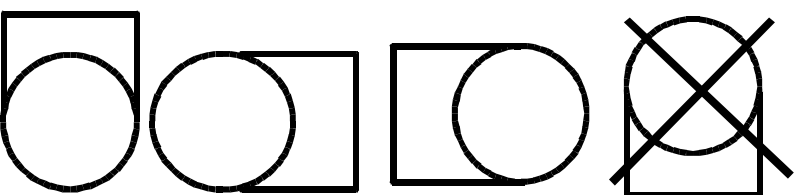


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 2,4kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

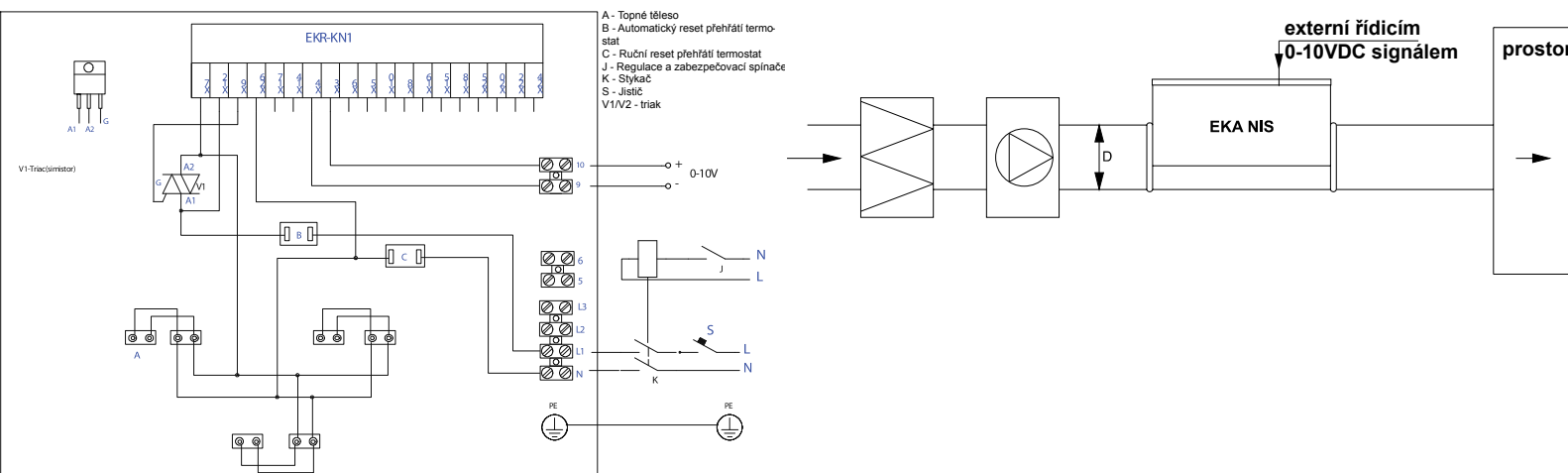


### Příslušenství

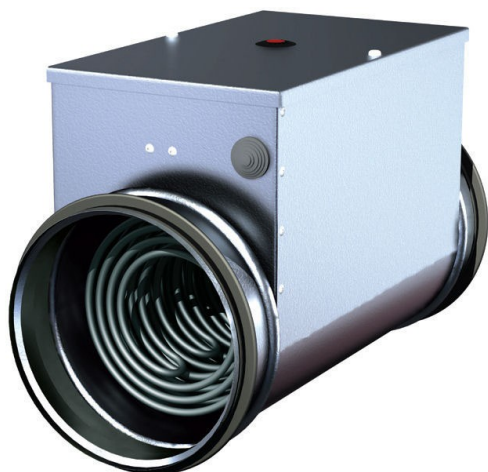
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 200-3,0-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 13,1 A

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

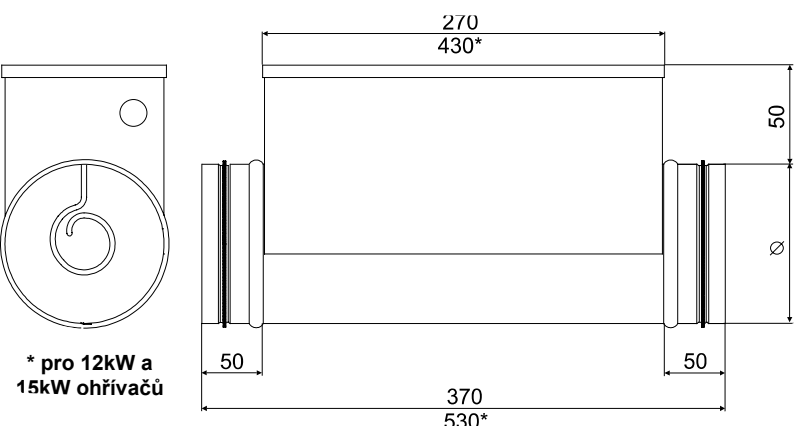
Topení: 3,0 kW

Váha: 4 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

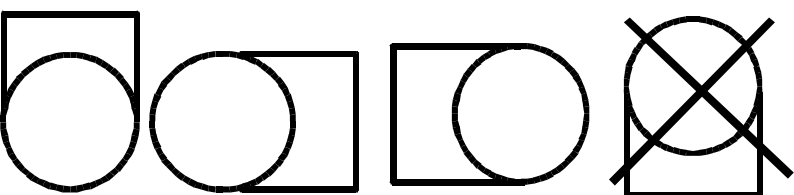


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 3,0kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

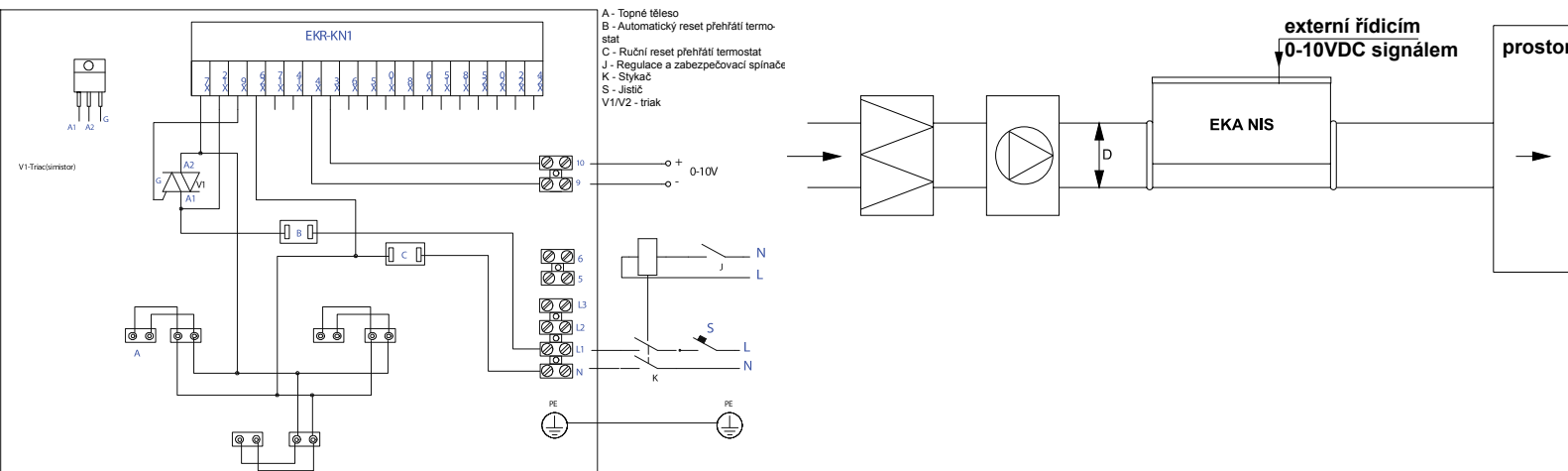


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 200-3,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 5,3 A

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

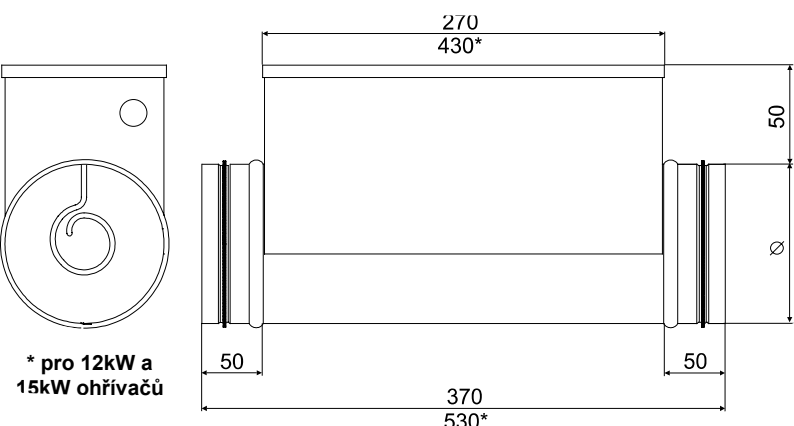
Topení: 3,0 kW

Váha: 4,1 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

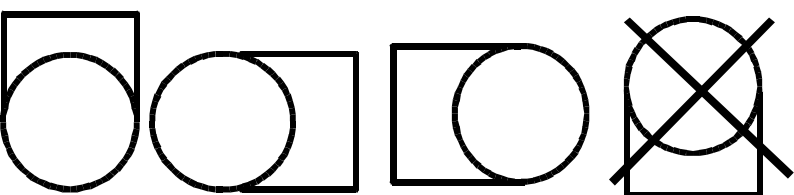


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 3,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

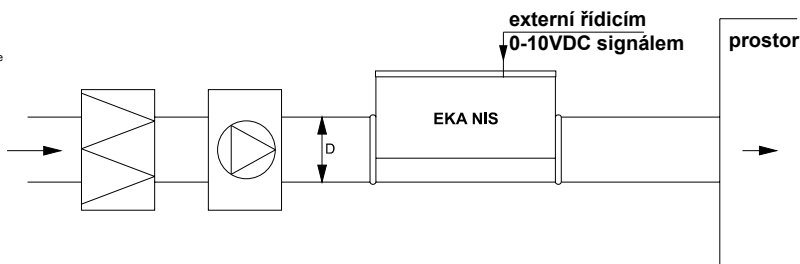
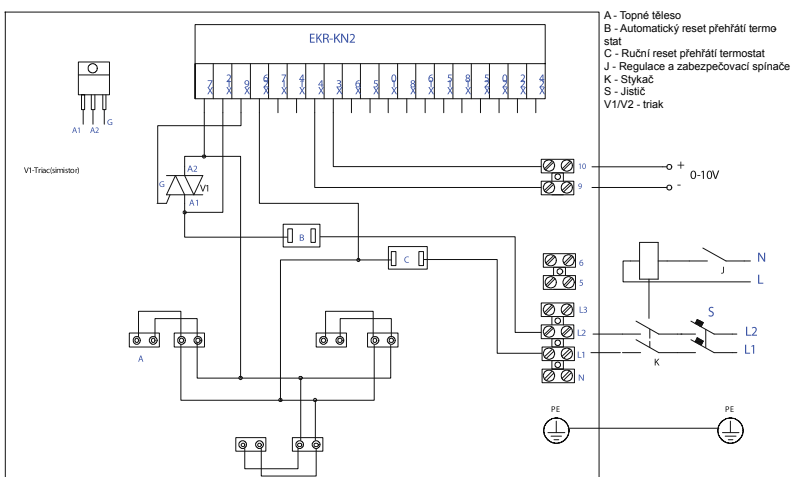


### Příslušenství

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

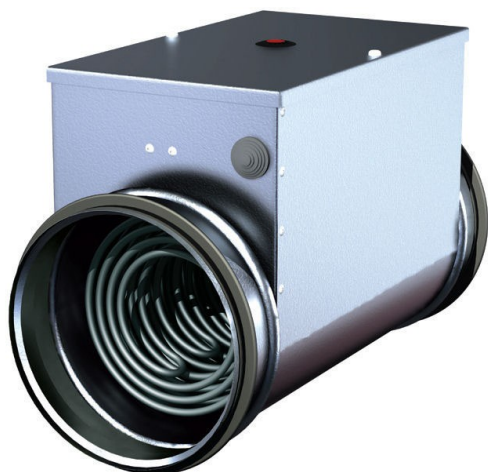
QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa

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





## EKA NIS 200-5,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 8,9 A

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

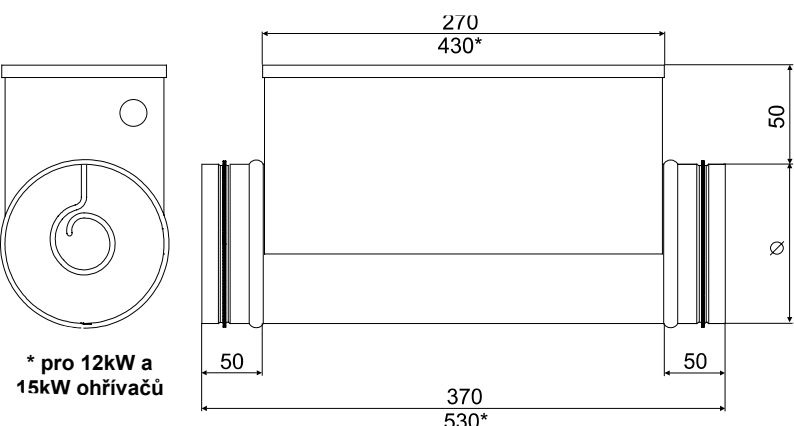
Topení: 5,0 kW

Váha: 4,4 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

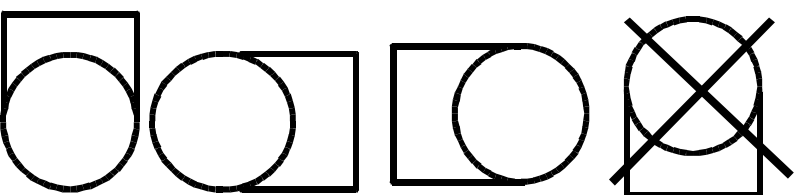


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 5,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

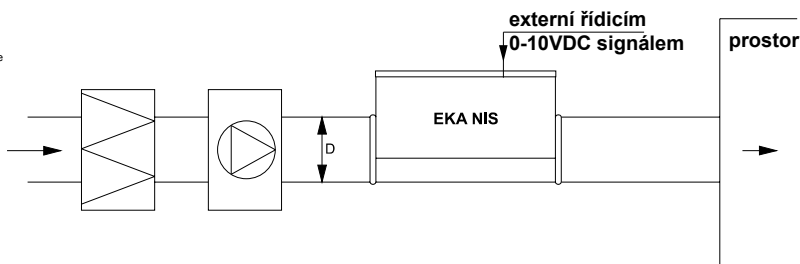
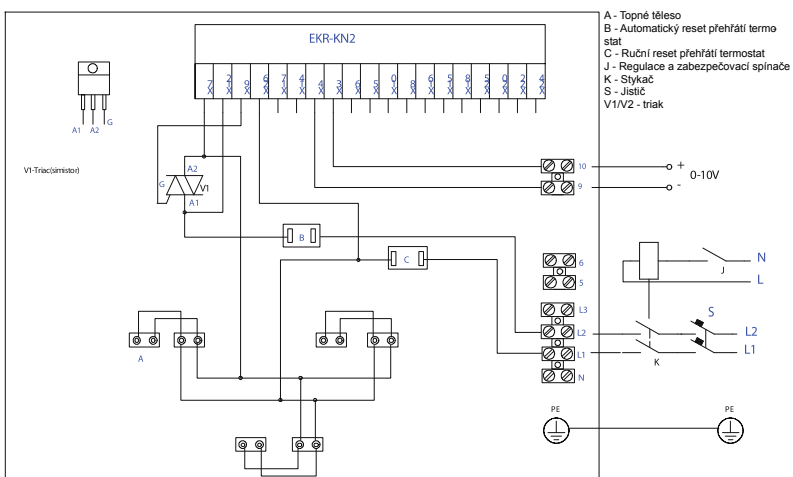


### Příslušenství

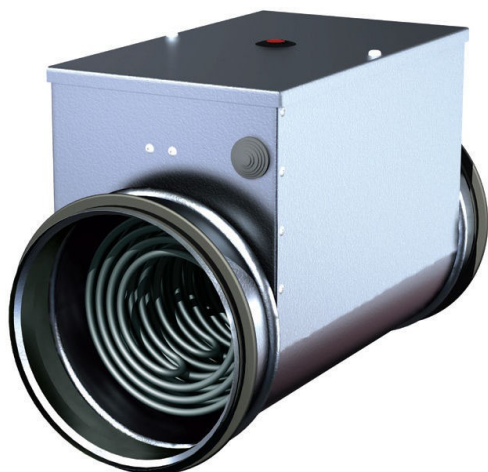
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 200-6,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 10,7 A

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

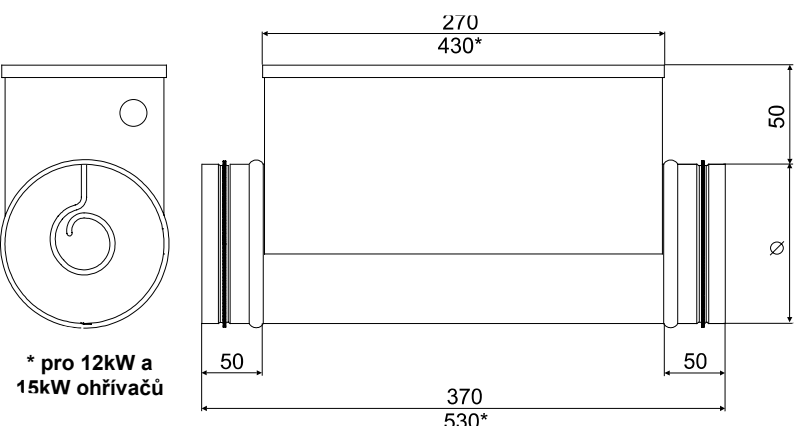
Topení: 6,0 kW

Váha: 6,1 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

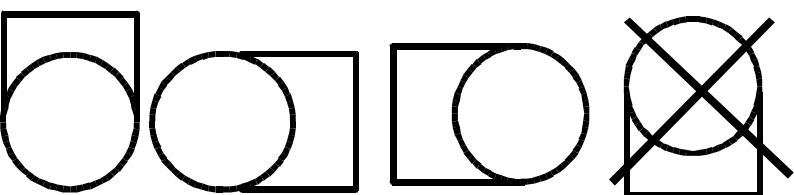


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø200mm 6,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

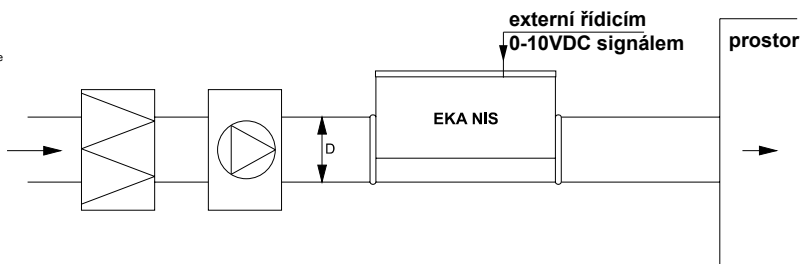
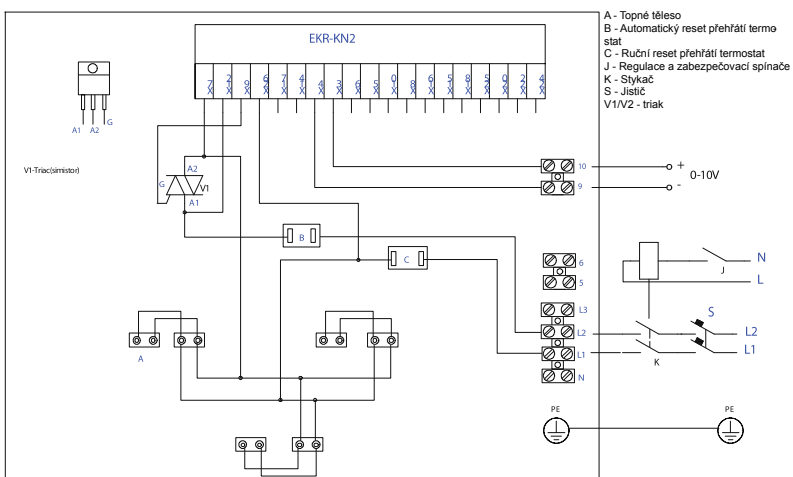


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 200-6,0-3f



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

Elektrické napětí: 400 V 8,7 A

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

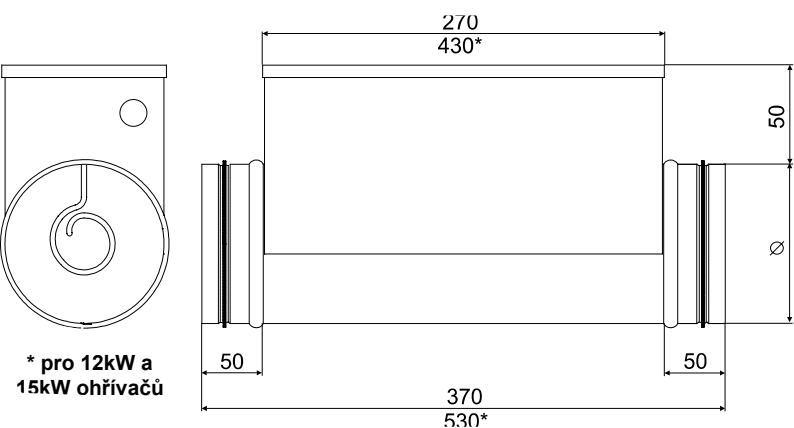
Topení: 6,0 kW

Váha: 6,1 kg

Připojení: Ø200mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 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.

Ø200mm 6,0kW 400V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

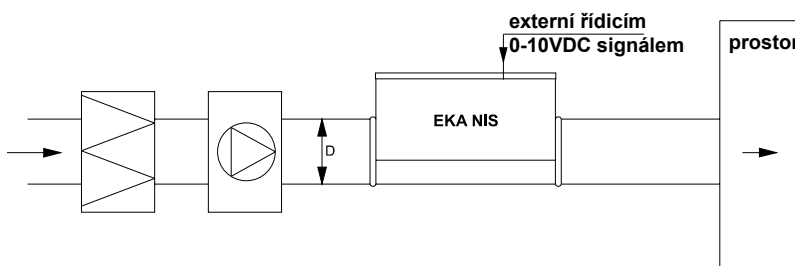
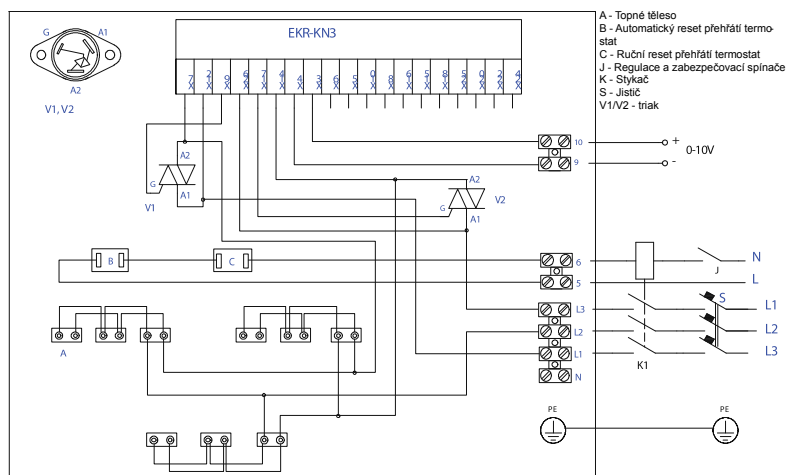
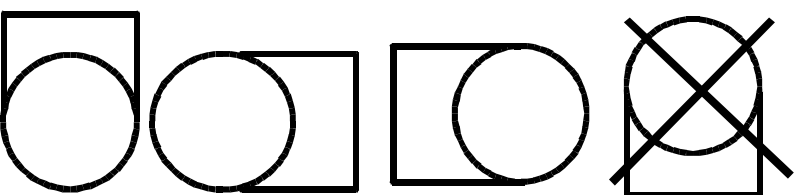
### Příslušenství

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

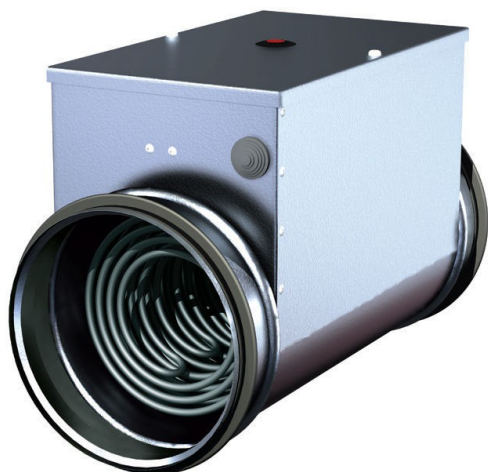
RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

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

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



## EKA NIS 250-1,0-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 4,4 A

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

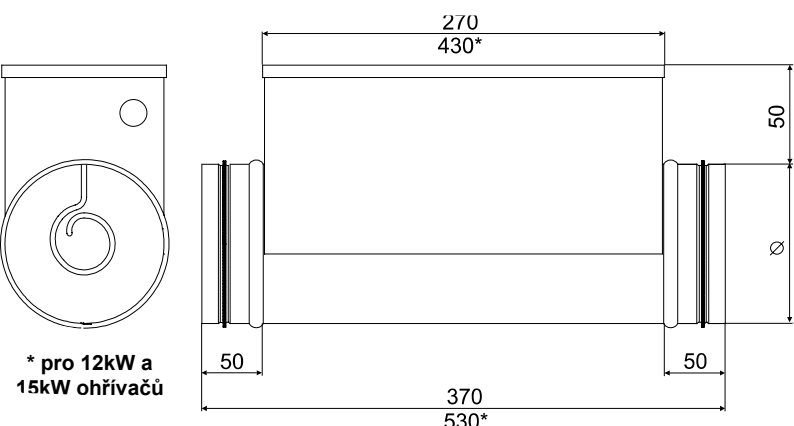
Topení: 1,0 kW

Váha: 3,3 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

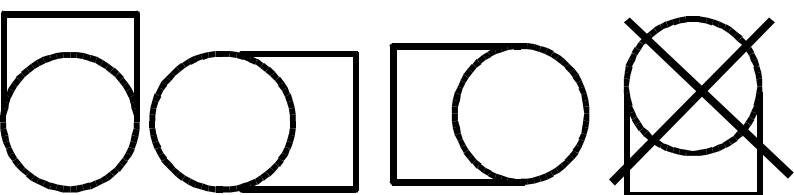


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 1,0kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

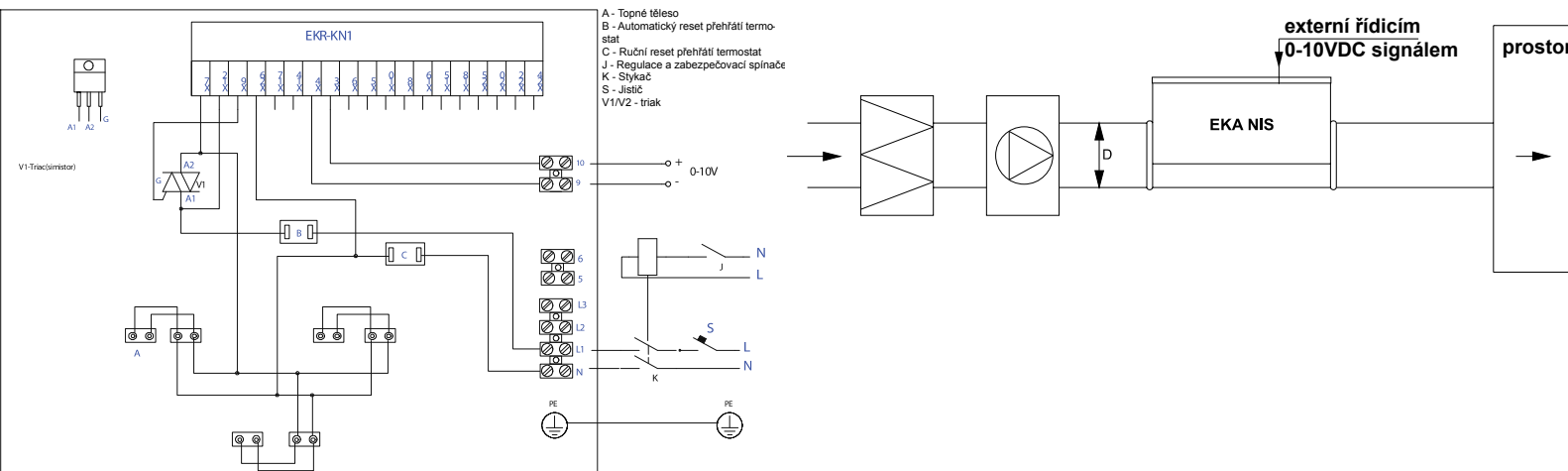


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 250-1,2-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 5,3 A

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

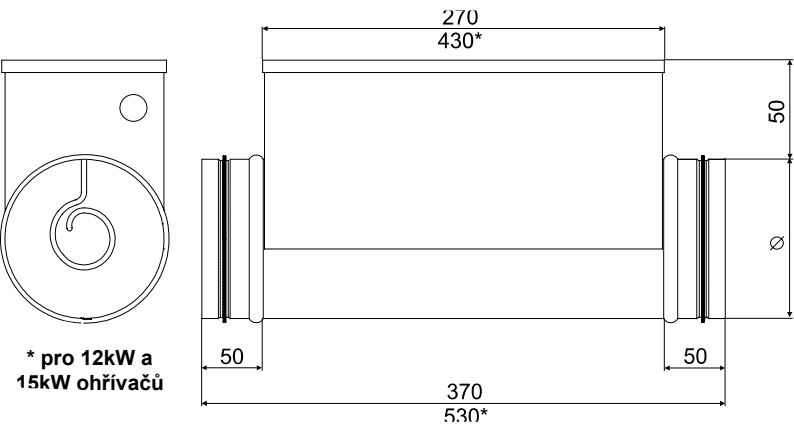
Topení: 1,2 kW

Váha: 3,5 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

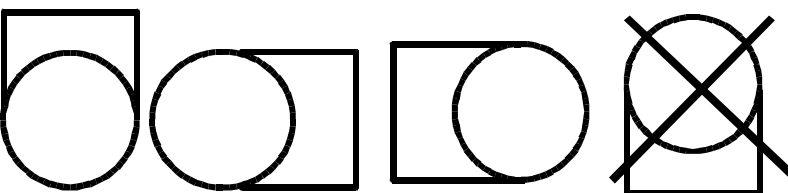


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 1,2kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

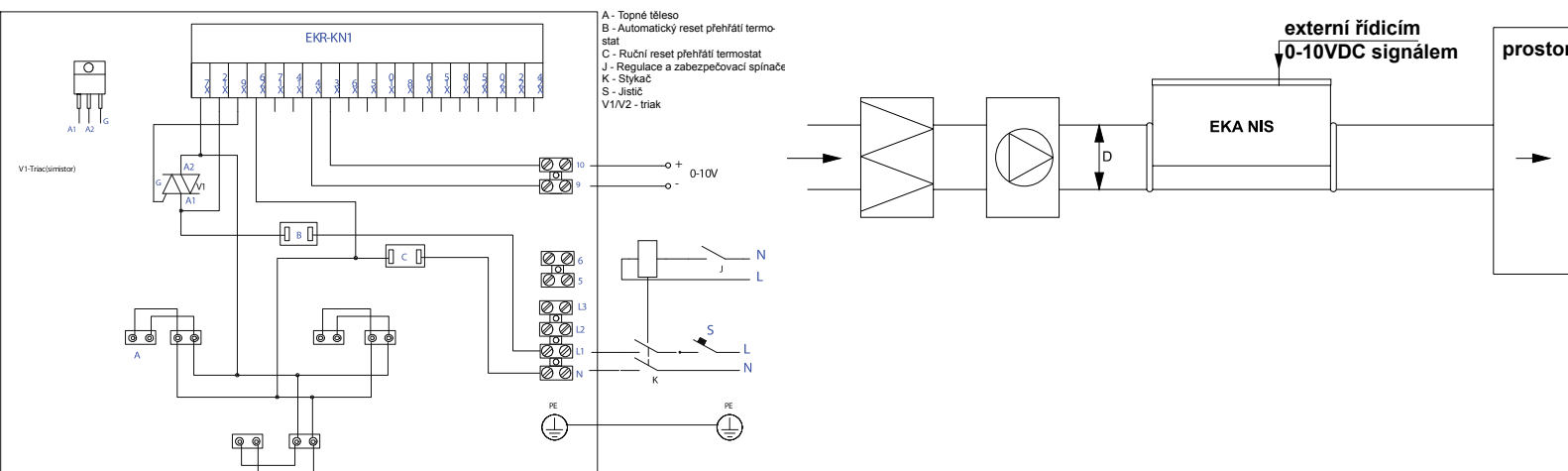


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 250-2,0-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 8,7 A

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

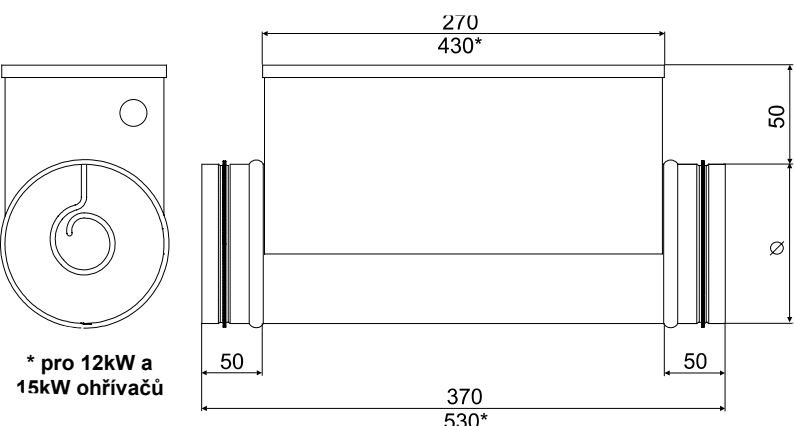
Topení: 2,0 kW

Váha: 3,8 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

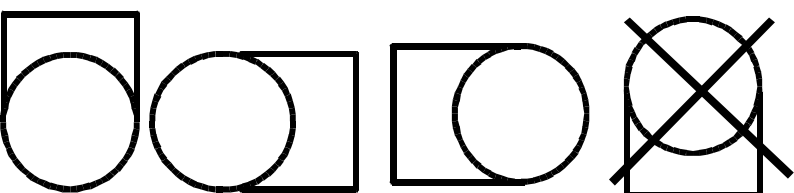


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 2,0kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

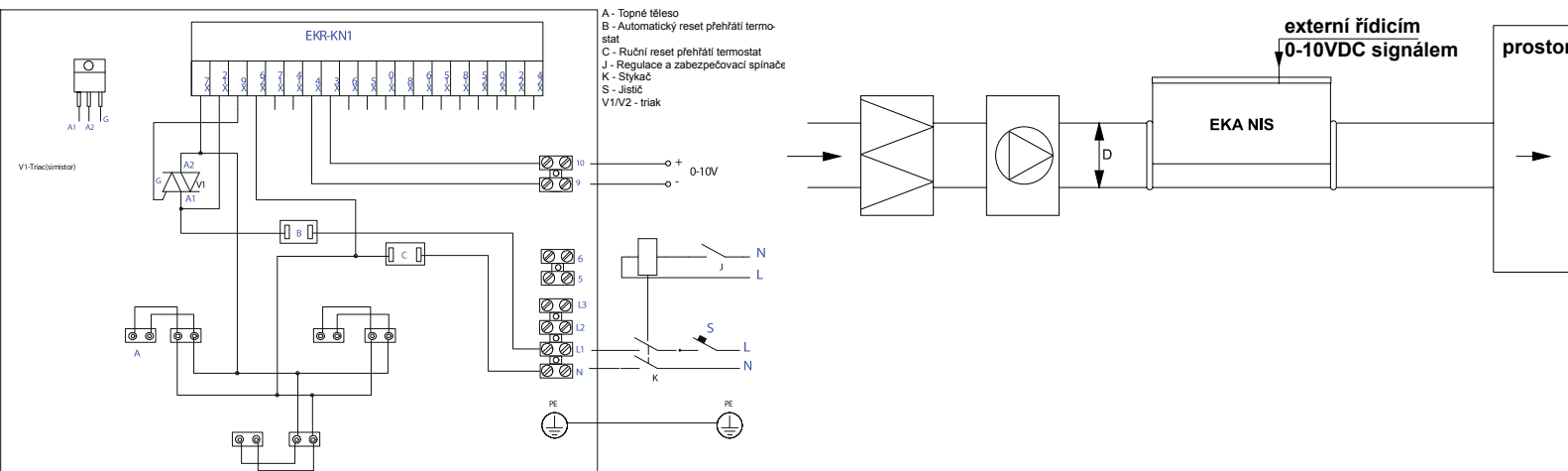


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 250-2,4-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 10,5 A

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

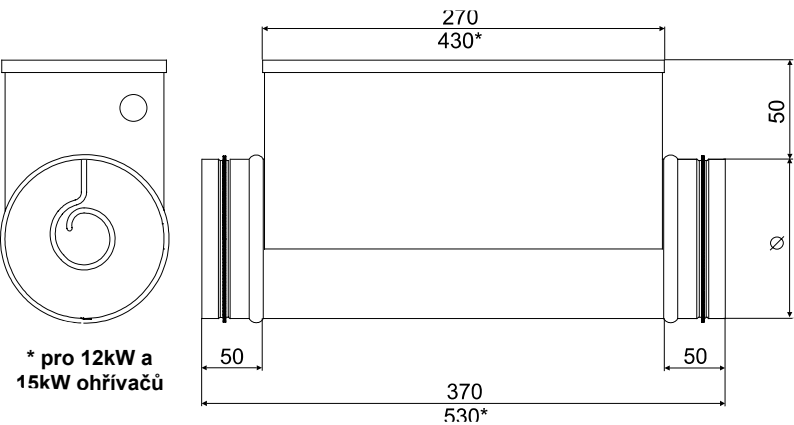
Topení: 2,4 kW

Váha: 4 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

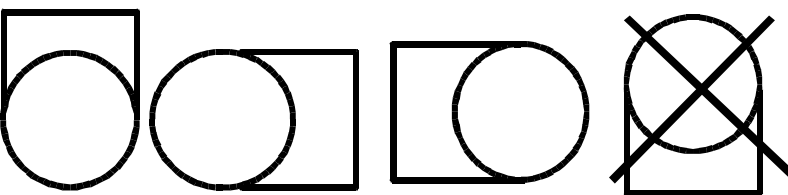


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 2,4kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

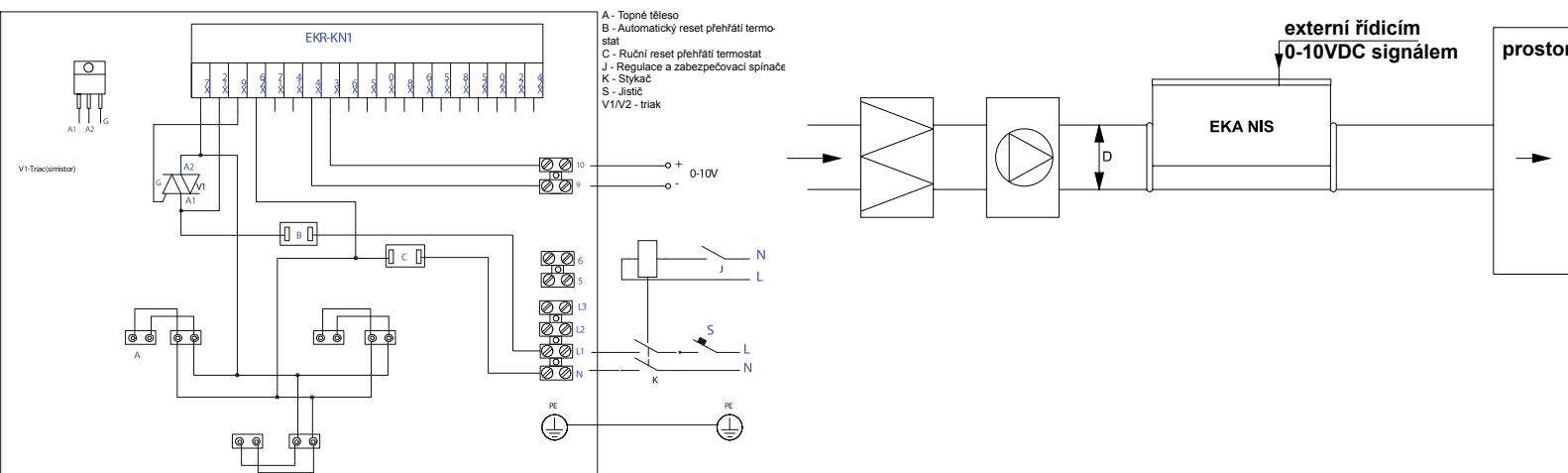


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 250-3,0-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 13,1 A

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

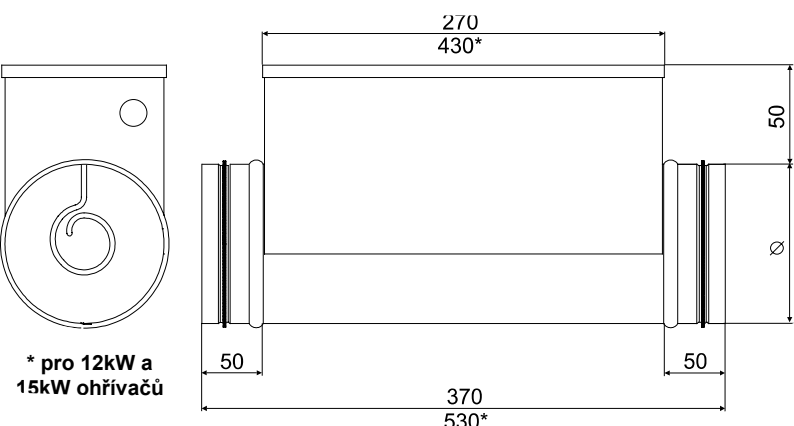
Topení: 3,0 kW

Váha: 4,5 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

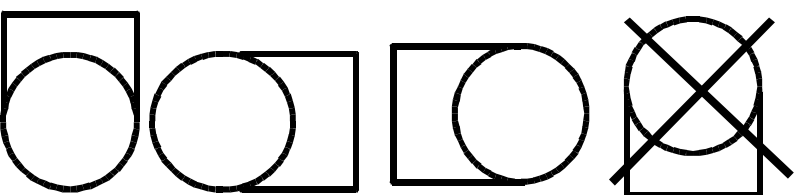


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 3,0kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

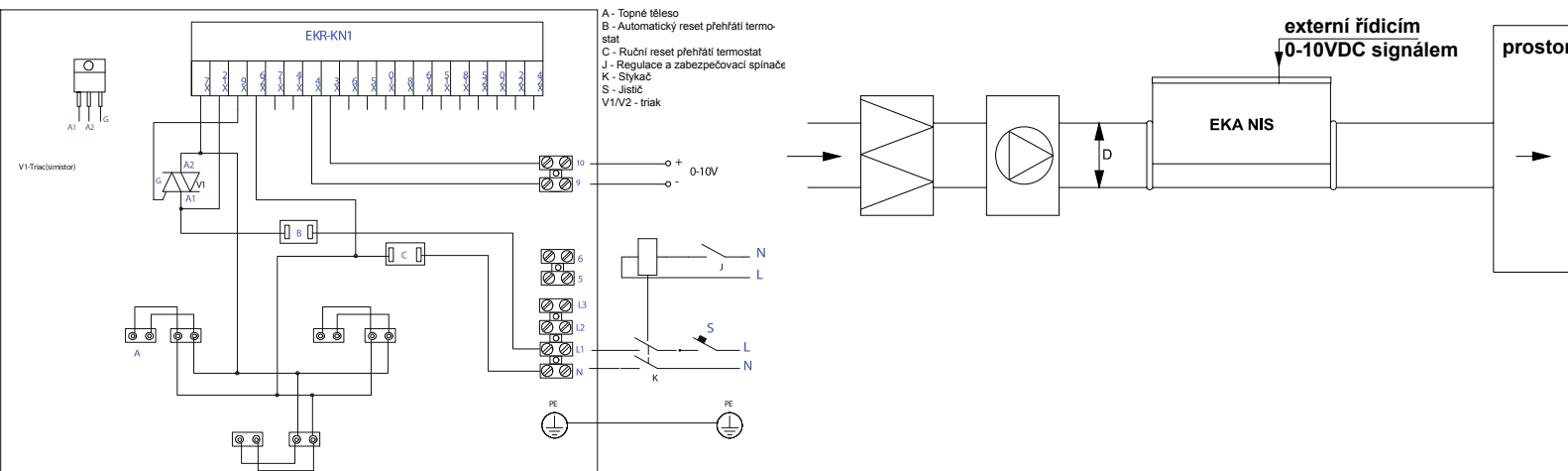


### Příslušenství

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

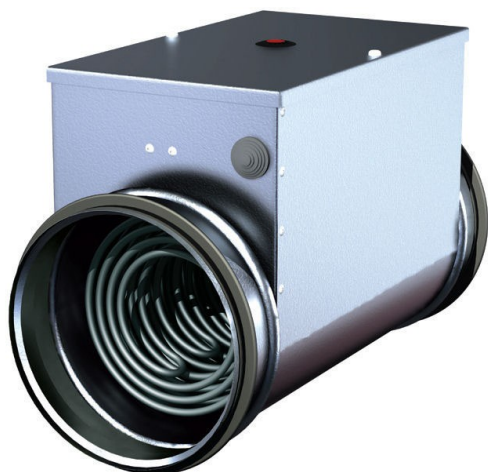
QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa

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





## EKA NIS 250-3,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 5,3 A

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

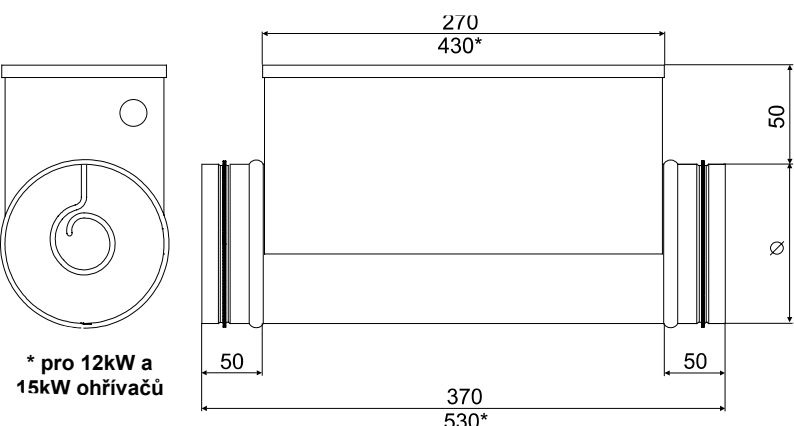
Topení: 3,0 kW

Váha: 5,1 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

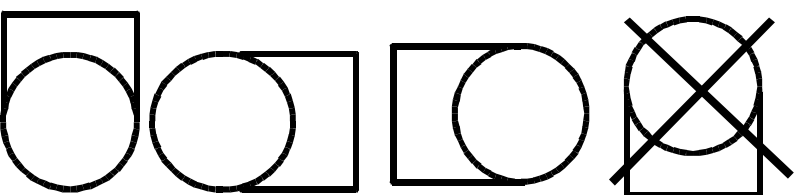


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 3,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

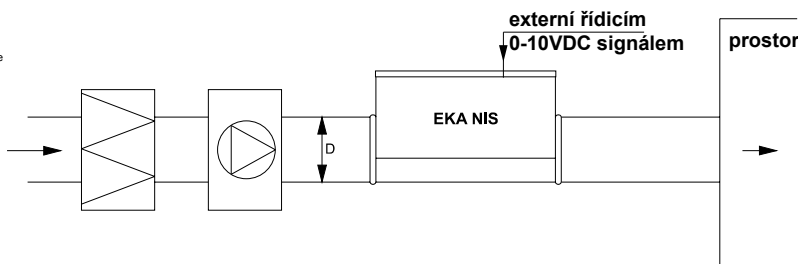
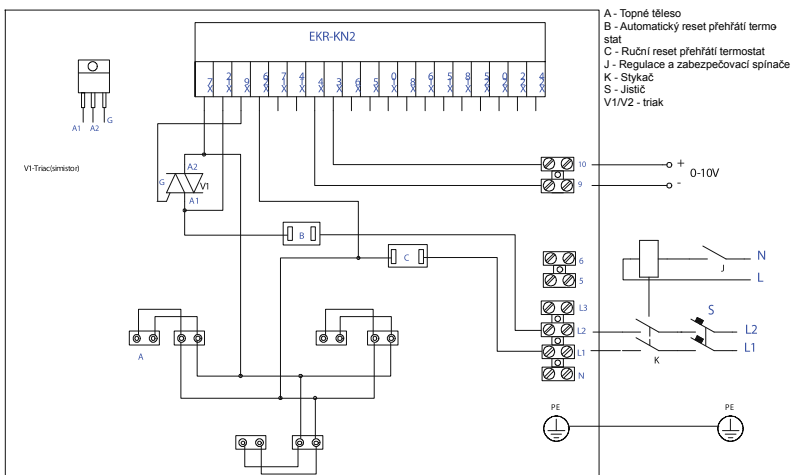


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 250-5,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 8,9 A

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

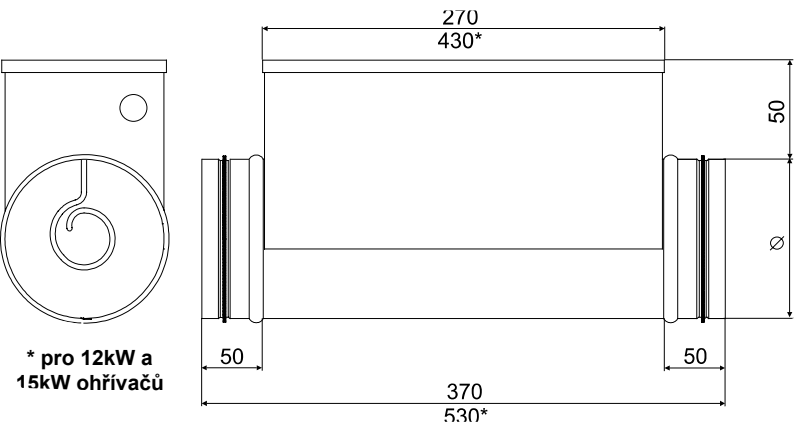
Topení: 5,0 kW

Váha: 5,2 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

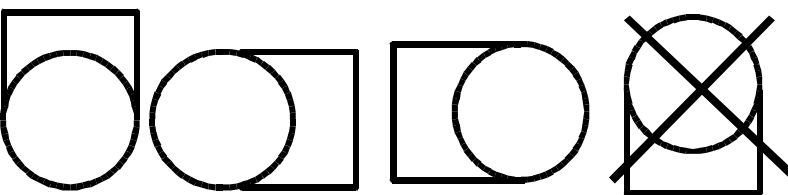


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 5,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

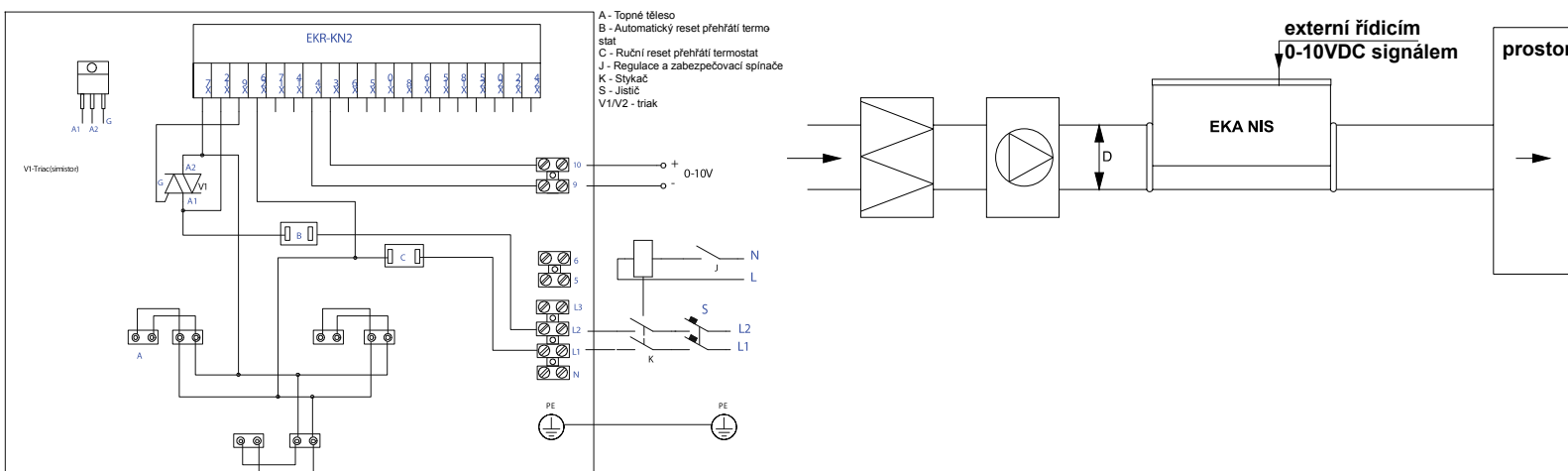


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 250-6,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 10,7 A

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

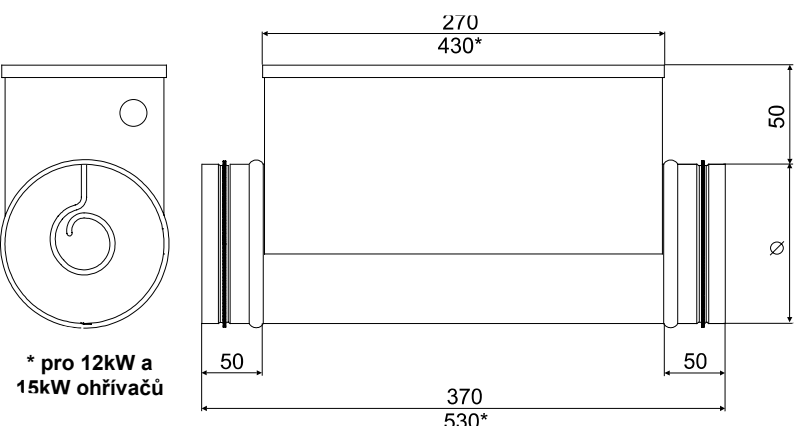
Topení: 6,0 kW

Váha: 6 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

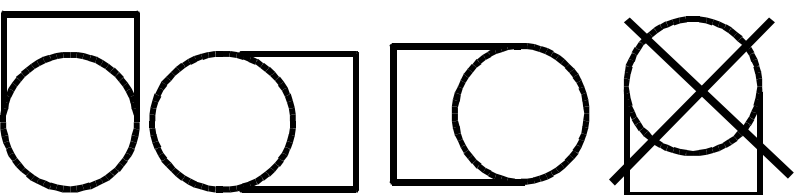


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø250mm 6,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

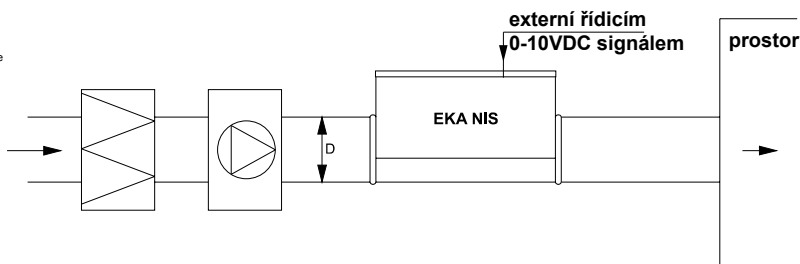
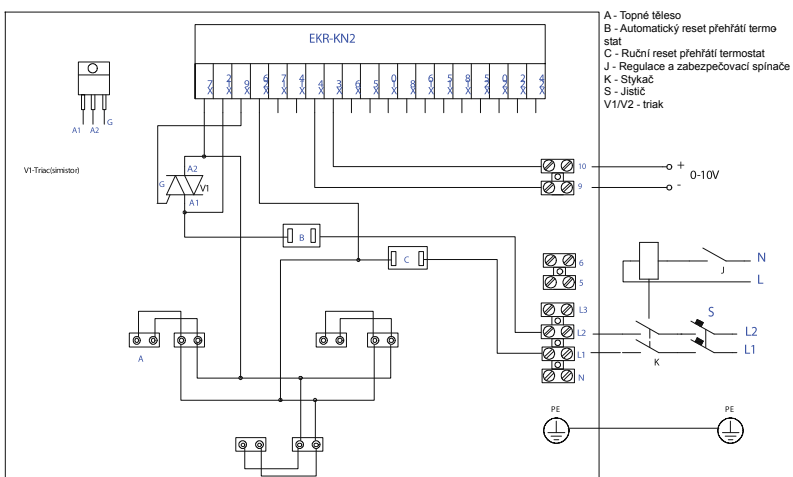


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 250-6,0-3f



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

Elektrické napětí: 400 V 8,7 A

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

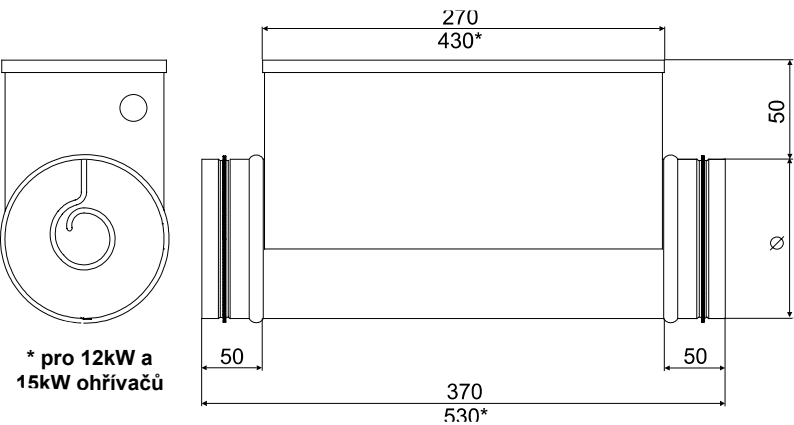
Topení: 6,0 kW

Váha: 6,8 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 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 s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

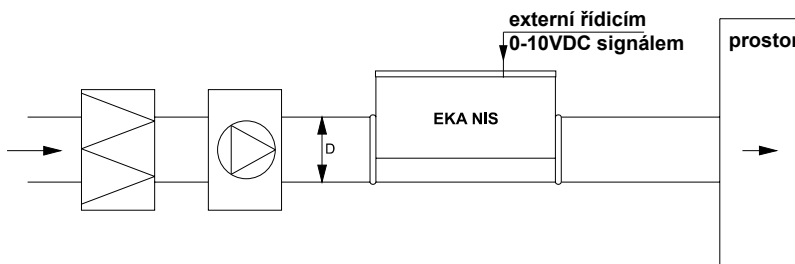
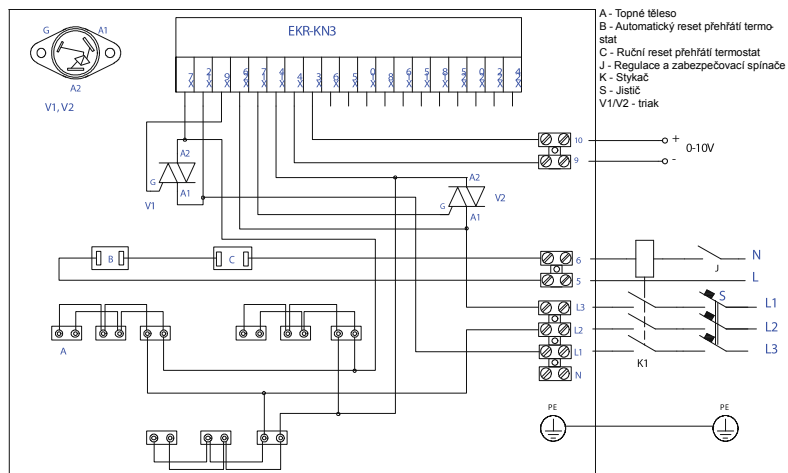
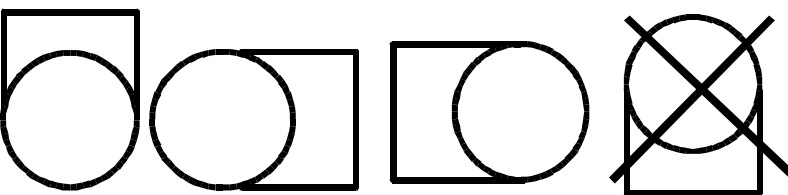
### Příslušenství

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

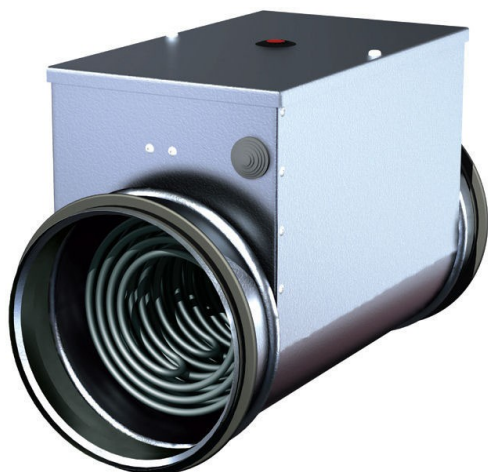
RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

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

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



## EKA NIS 250-9,0-3f



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

Elektrické napětí: 400 V 13,0 A

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

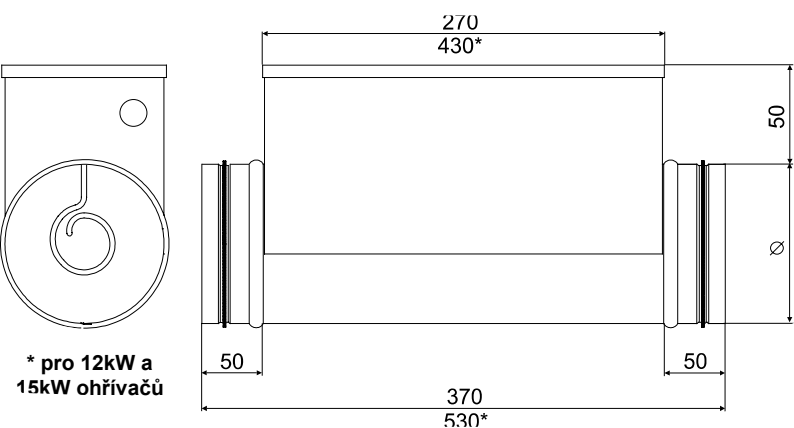
Topení: 9,0 kW

Váha: 7 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace



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

Ø250mm 9,0kW 400V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

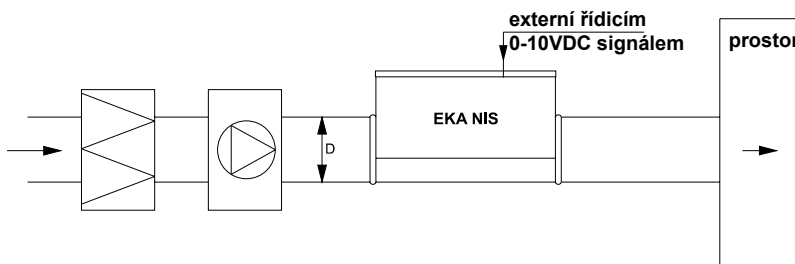
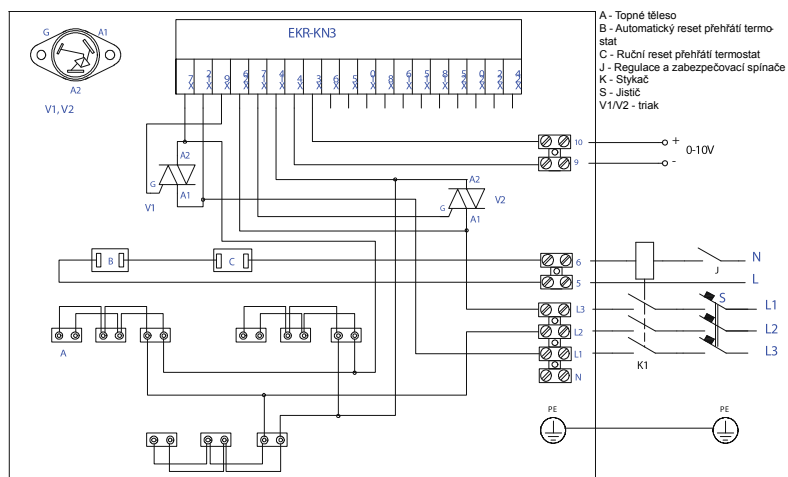
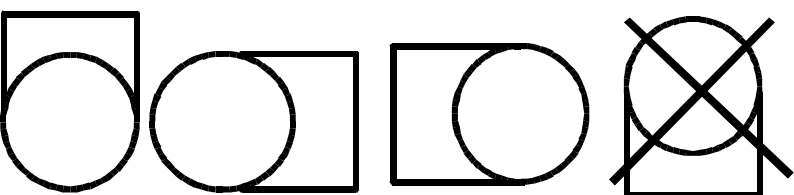
### Příslušenství

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

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

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

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



## EKA NIS 250-12,0-3f



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

Elektrické napětí: 400 V 17,4 A

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

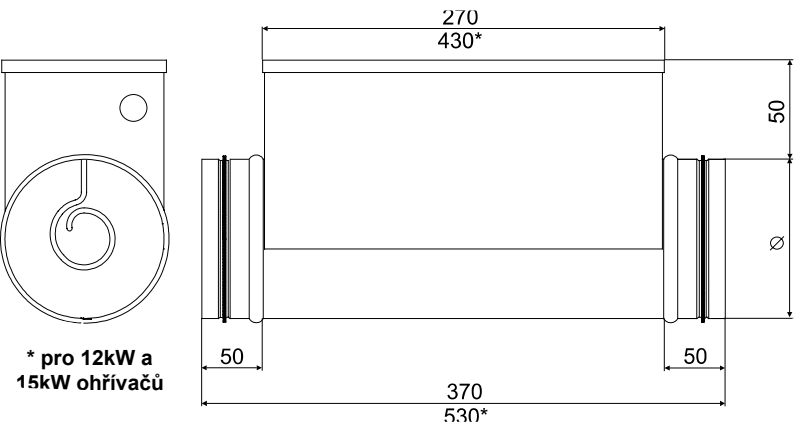
Topení: 12,0 kW

Váha: 7,5 kg

Připojení: Ø250mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace



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

Ø250mm 12,0kW 400V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

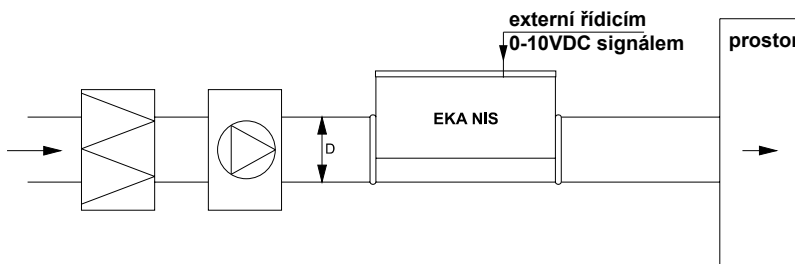
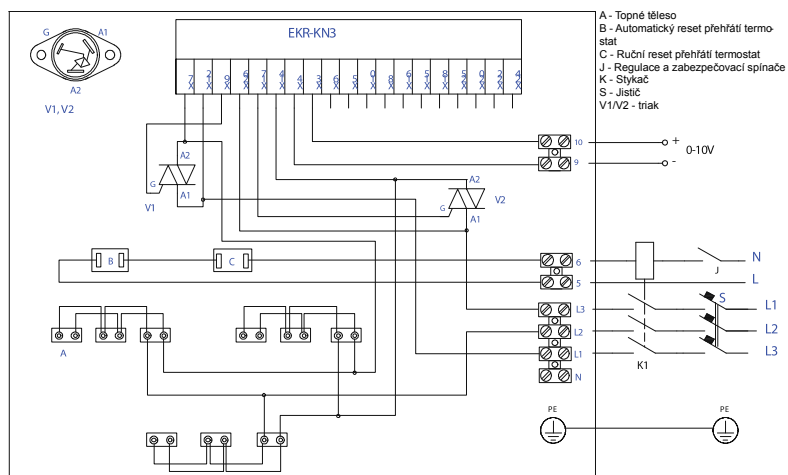
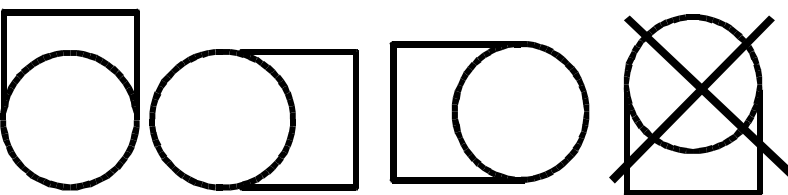
### Příslušenství

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

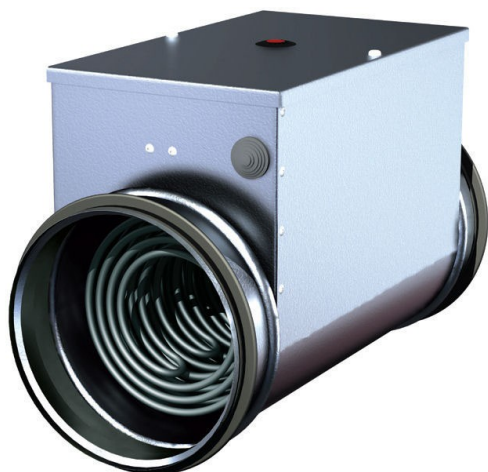
RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

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

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



## EKA NIS 315-1,0-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 4,4 A

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

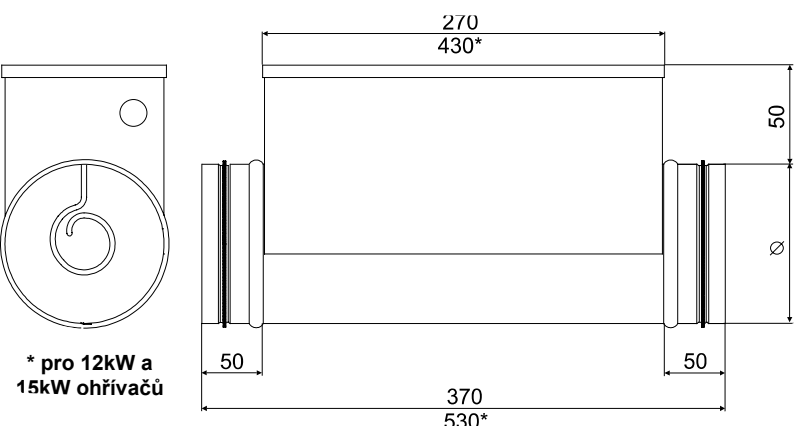
Topení: 1,0 kW

Váha: 4,8 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

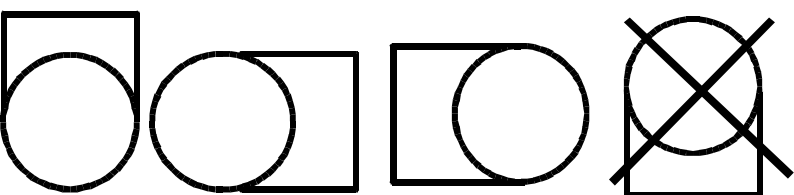


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 1,0kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

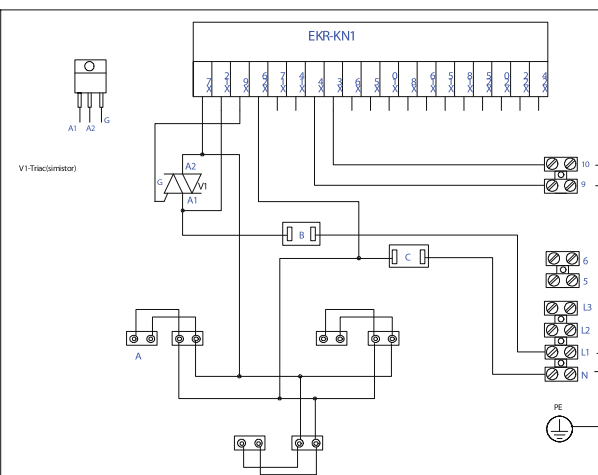


### Příslušenství

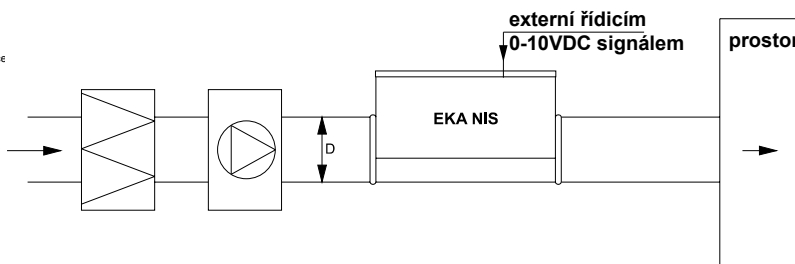
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



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



## EKA NIS 315-1,2-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 5,3 A

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

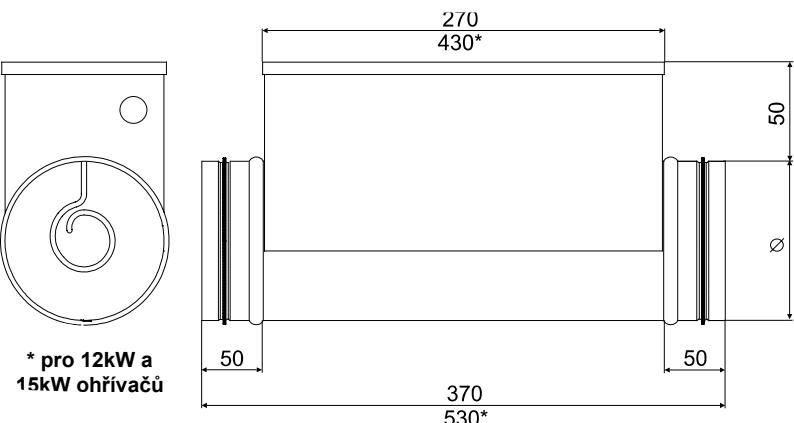
Topení: 1,2 kW

Váha: 4,8 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

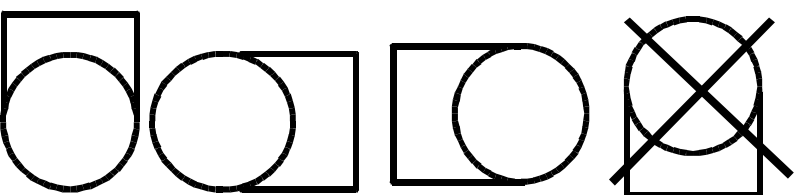


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 1,2kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

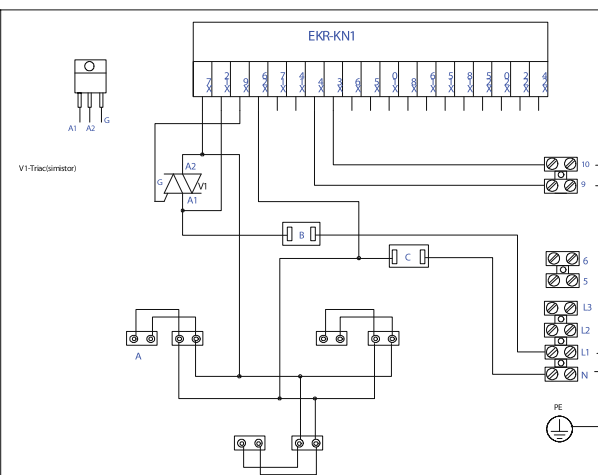


### Příslušenství

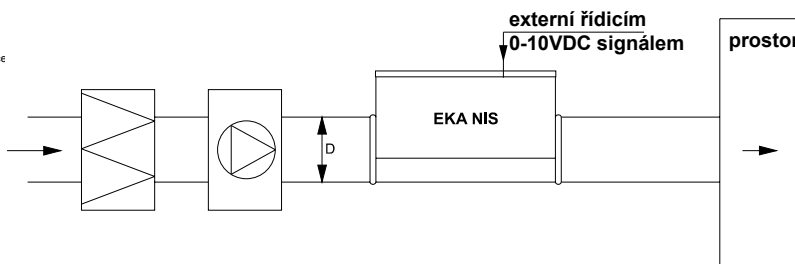
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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

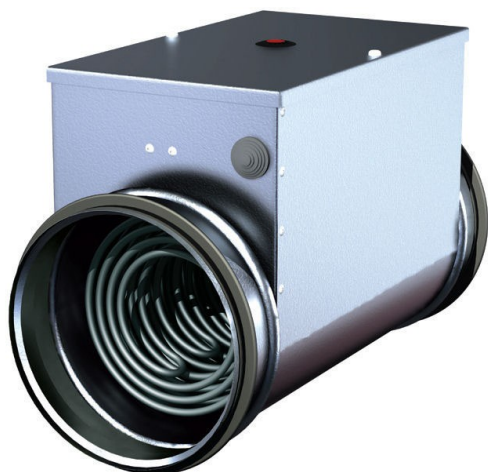


A - Topné těleso  
B - Automatický reset přehřátí termostat  
C - Ruční reset přehřátí termostat  
J - Regulace a zabezpečovací spínače  
K - Stykač  
S - Jistič  
V1/V2 - triak





## EKA NIS 315-2,0-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 8,7 A

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

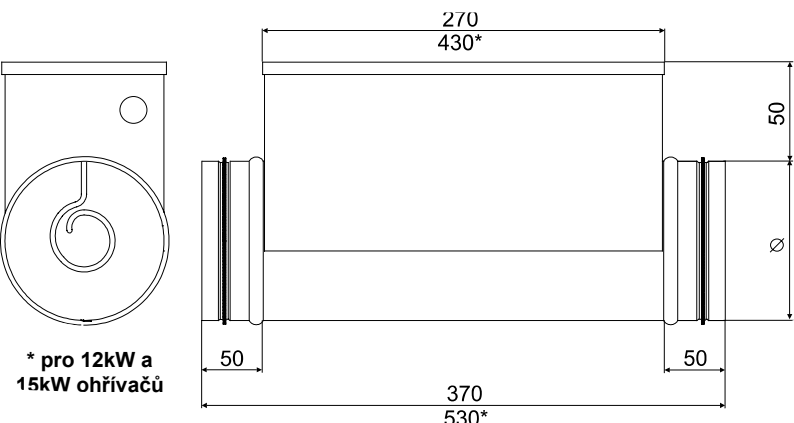
Topení: 2,0 kW

Váha: 5,2 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

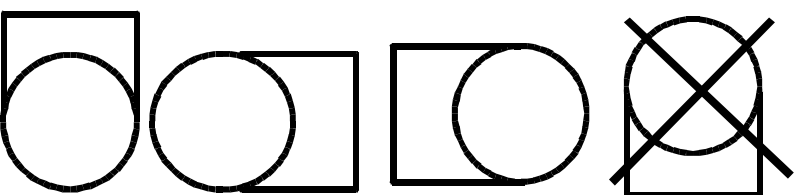


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 2,0kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

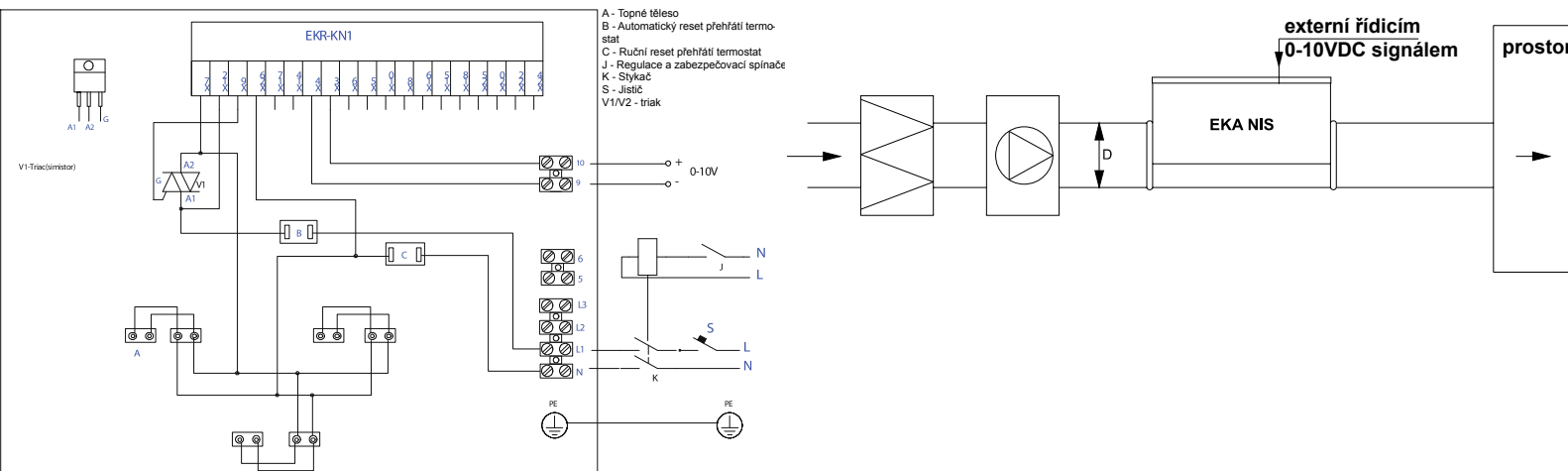


### Příslušenství

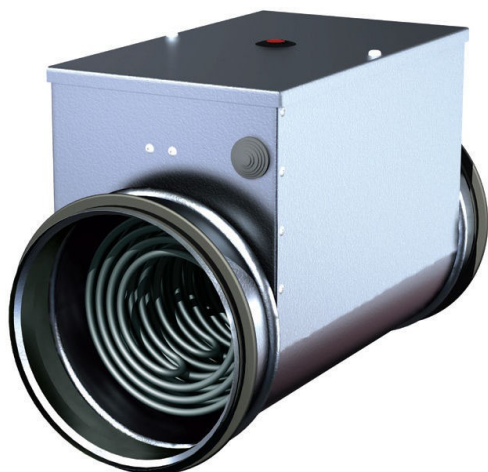
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 315-2,4-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 10,5 A

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

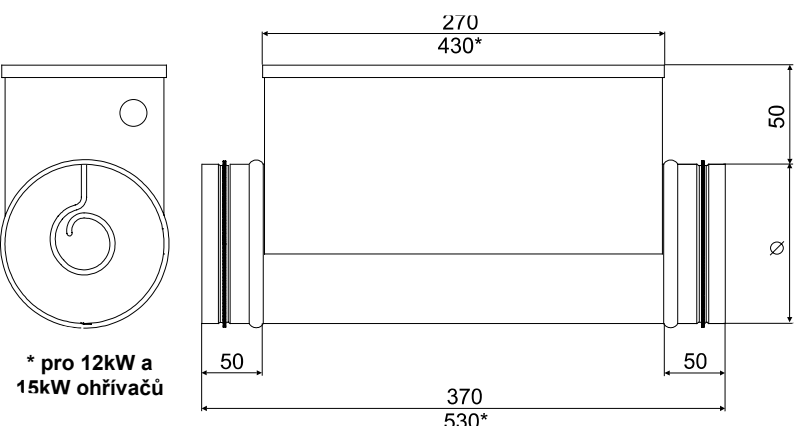
Topení: 2,4 kW

Váha: 5,2 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

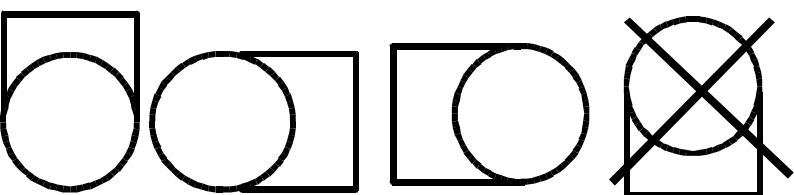


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 2,4kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

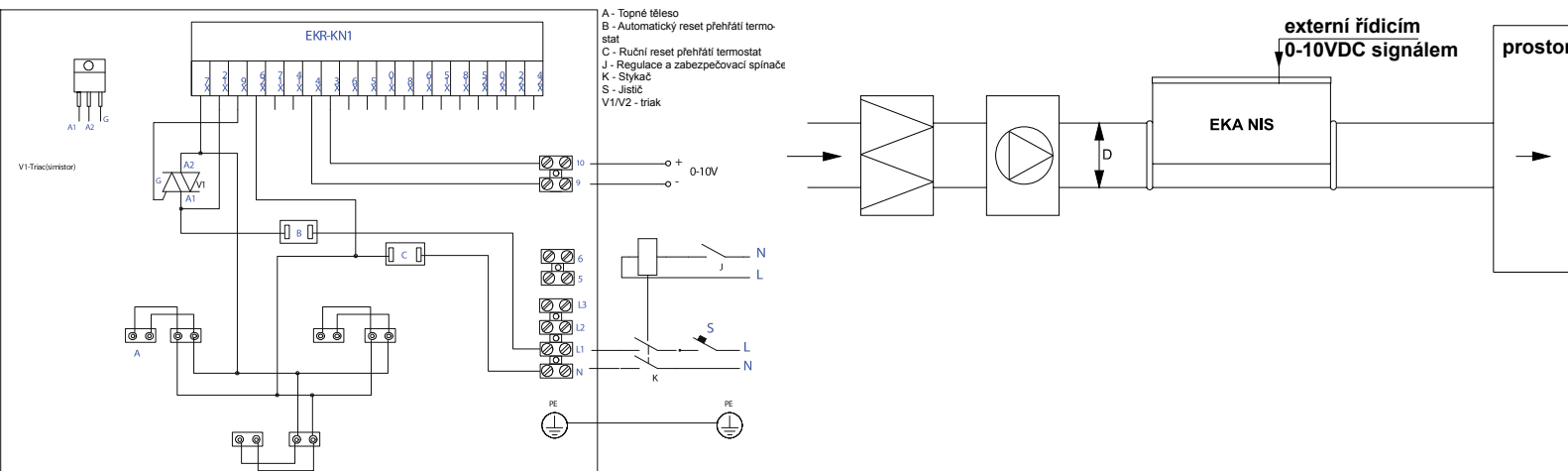


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 315-3,0-1f



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

Elektrické napětí: 230 V 13,1 A

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

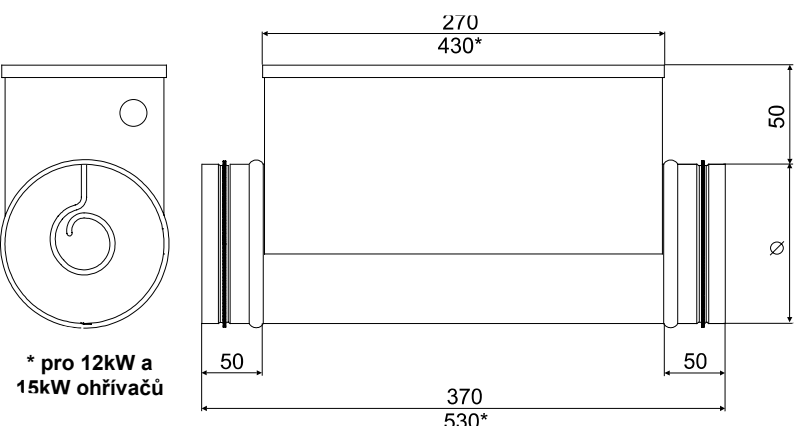
Topení: 3,0 kW

Váha: 5,2 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

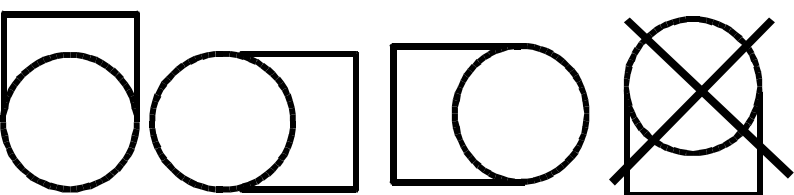


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 3,0kW 230V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

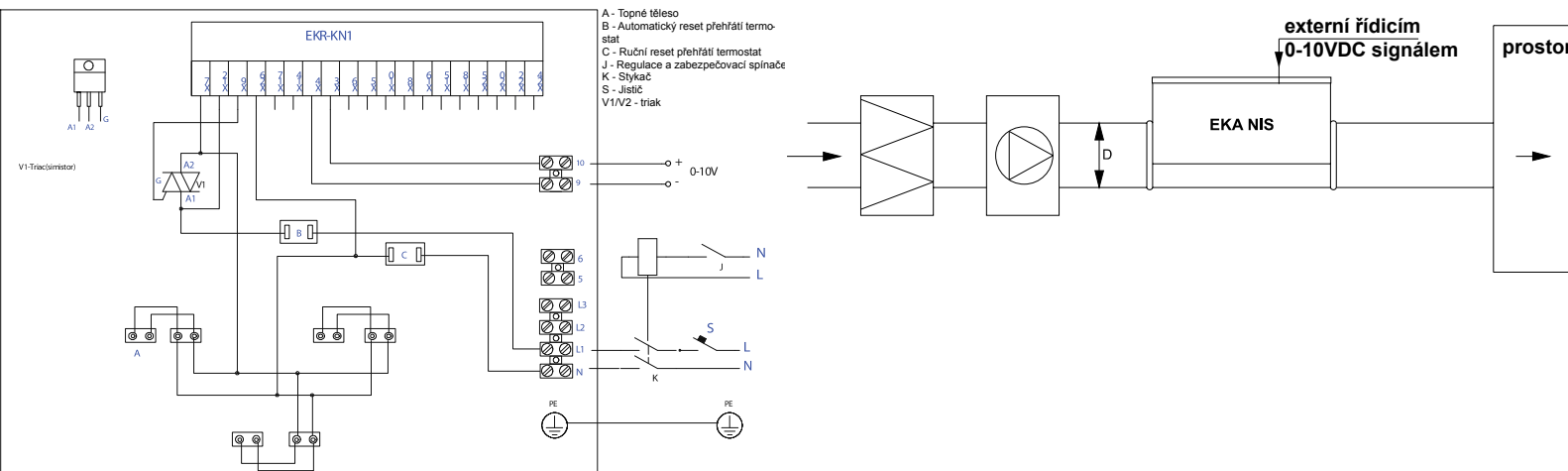


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 315-3,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 5,3 A

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

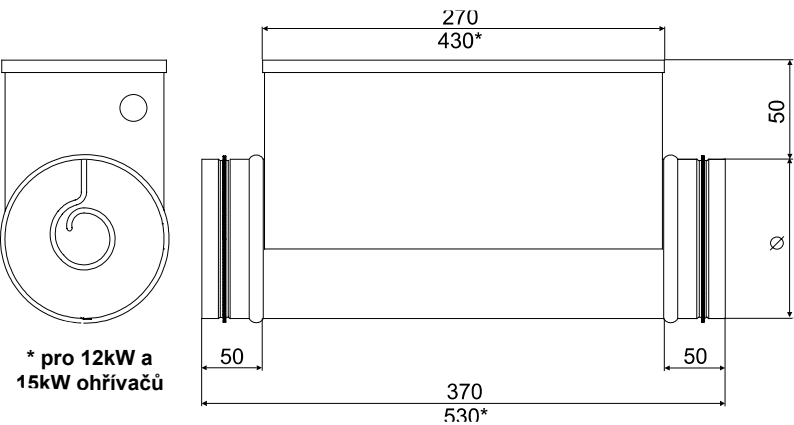
Topení: 3,0 kW

Váha: 5,3 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

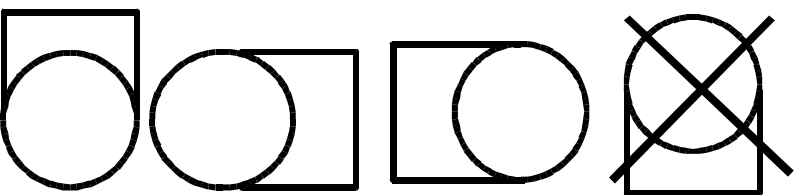


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 3,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

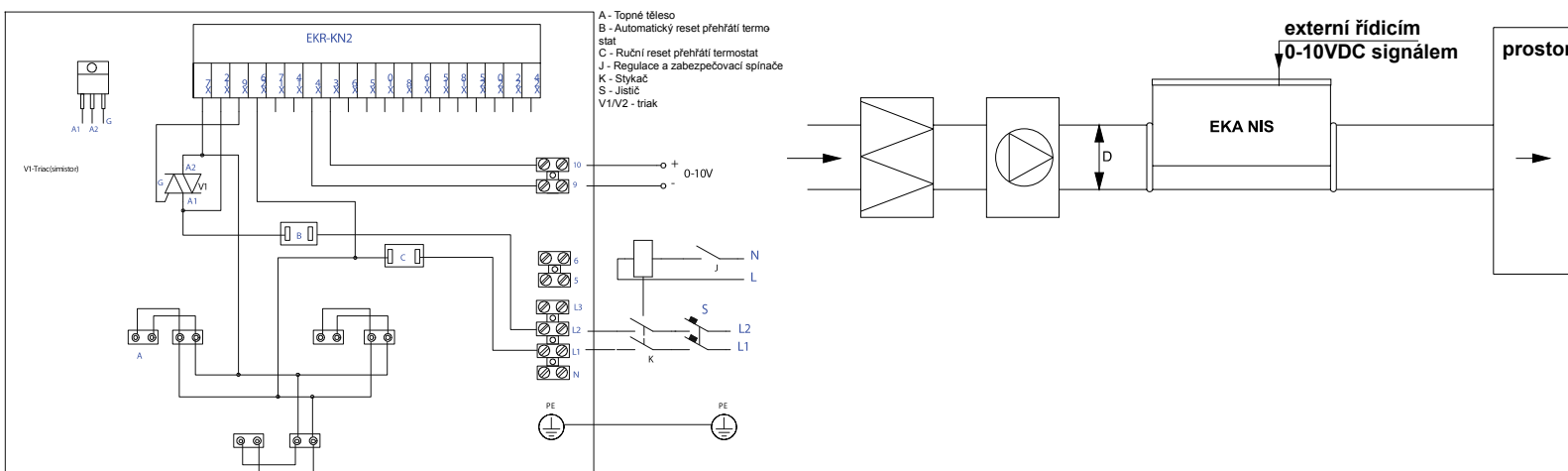


### Příslušenství

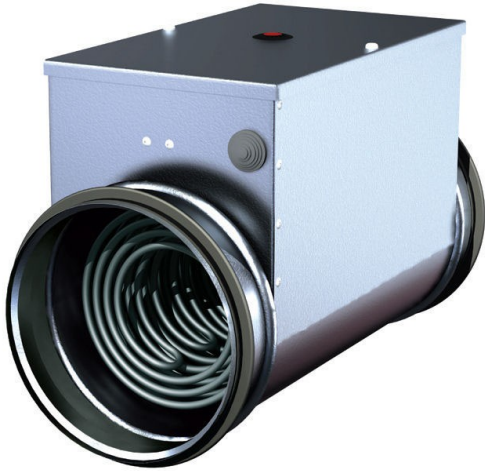
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 315-5,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 8,9 A

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

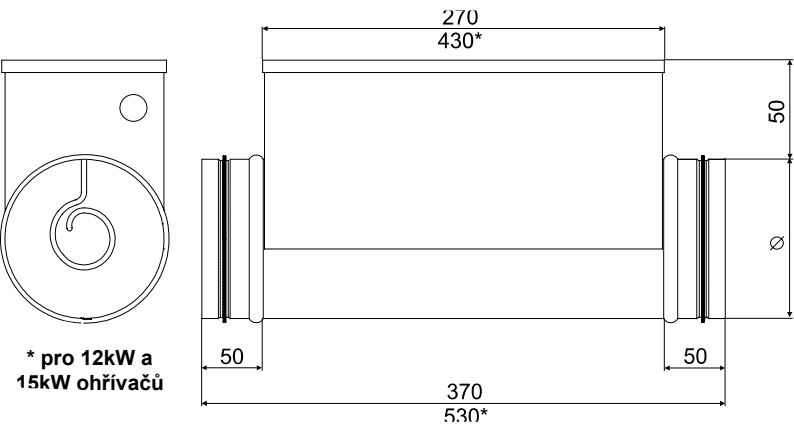
Topení: 5,0 kW

Váha: 6,4 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

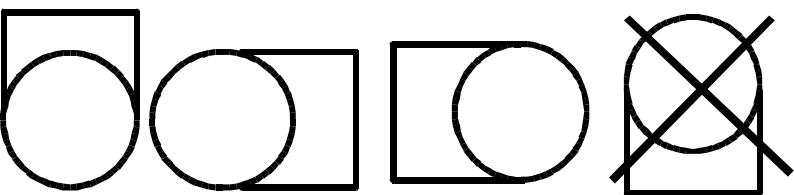


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 5,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

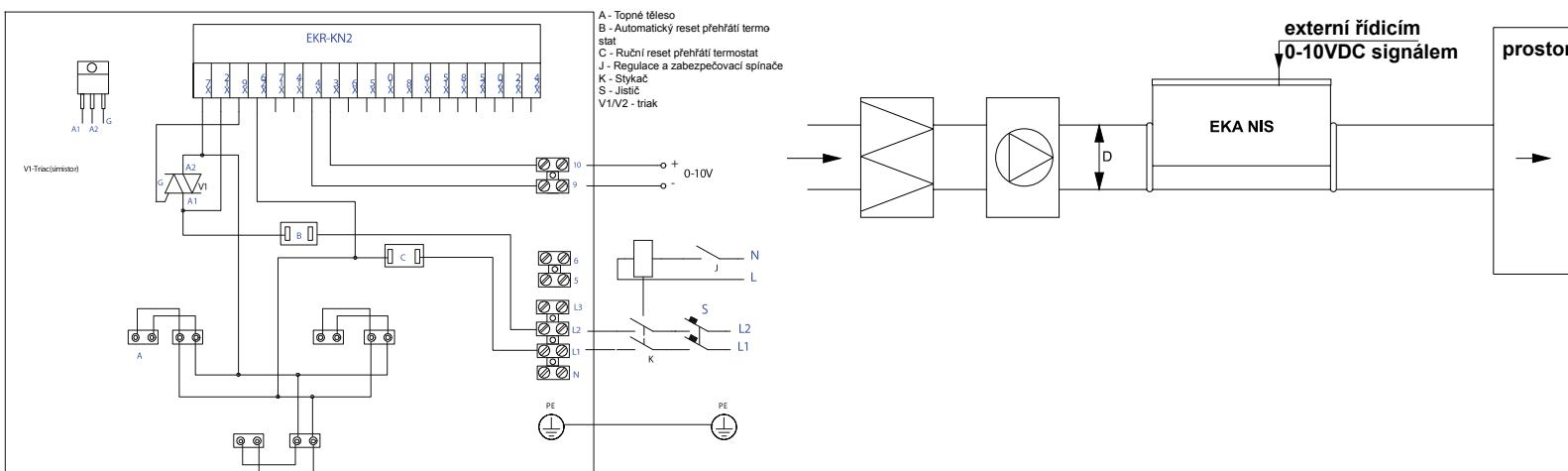


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 315-6,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 10,7 A

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

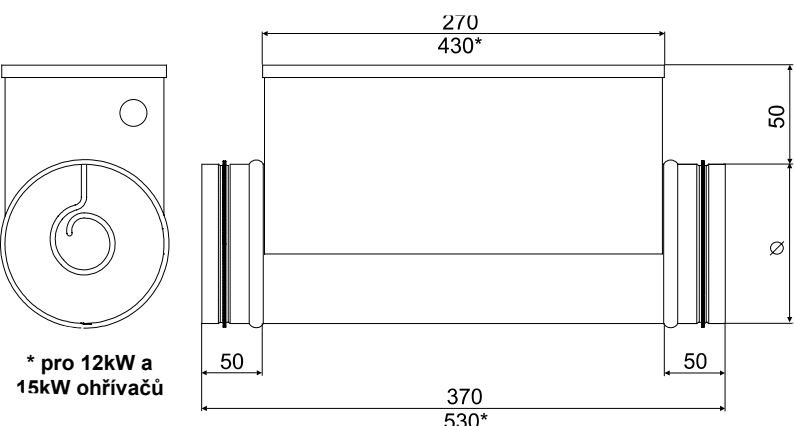
Topení: 6,0 kW

Váha: 6,4 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

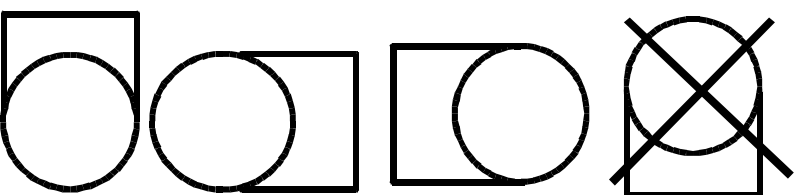


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předehřev nebo mezhohřev pro ventilační zařízení.

Ø315mm 6,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

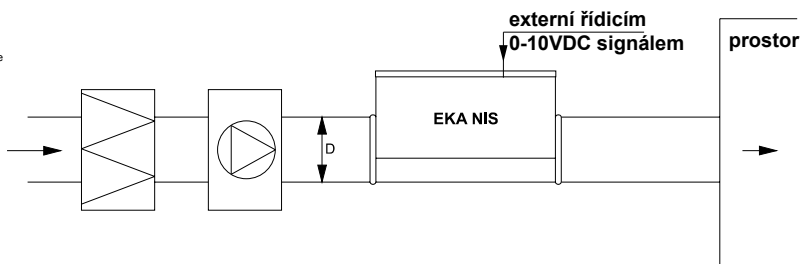
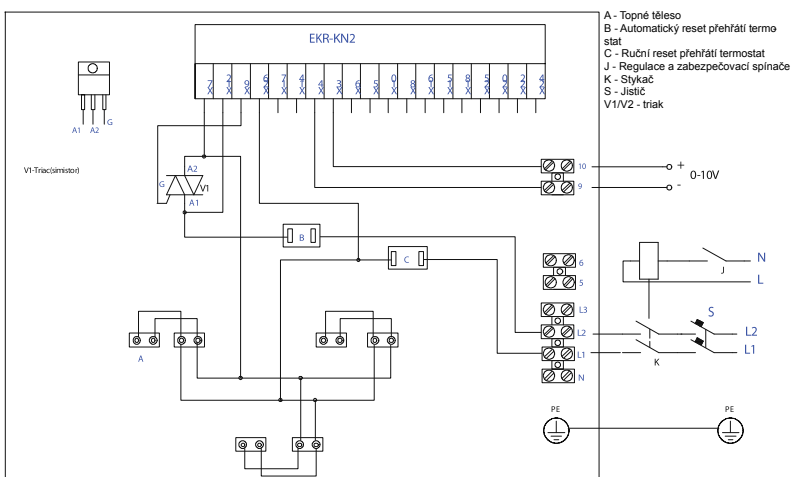


### Příslušenství

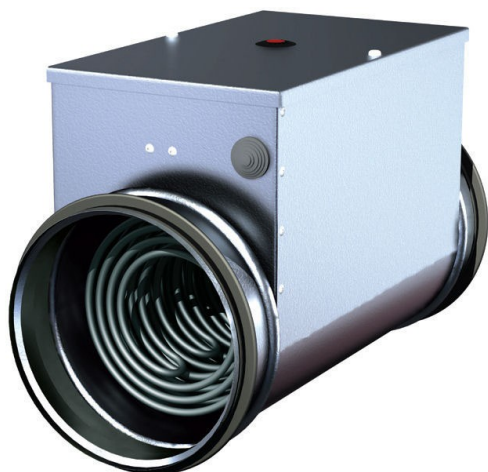
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 315-6,0-3f



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

Elektrické napětí: 400 V 8,7 A

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

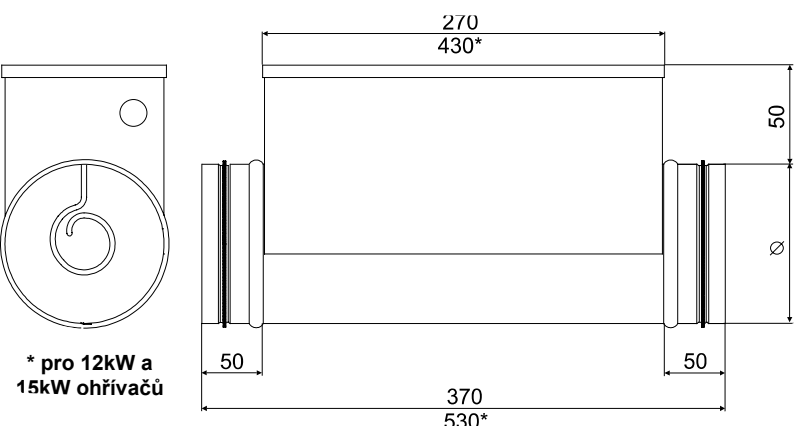
Topení: 6,0 kW

Váha: 8,1 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace



\* pro 12kW a 15kW ohřivačů

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

Ø315mm 6,0kW 400V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

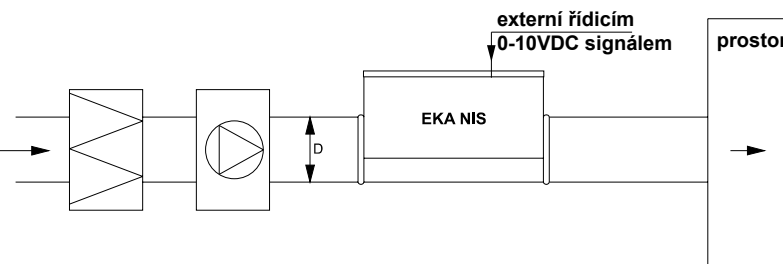
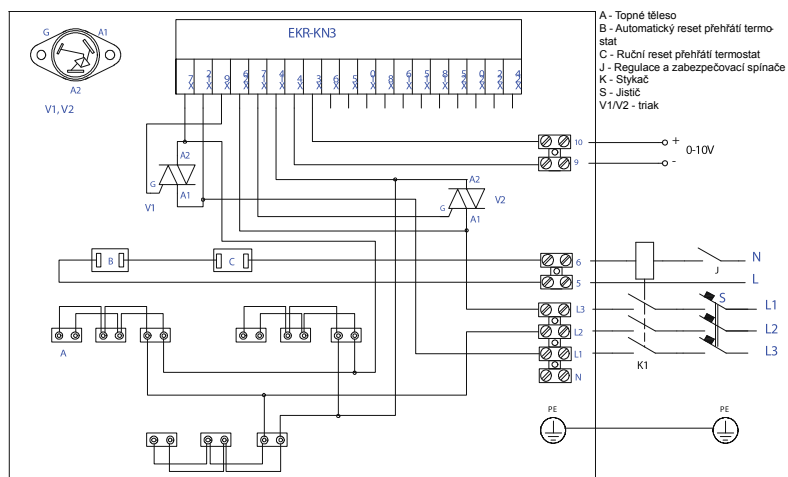
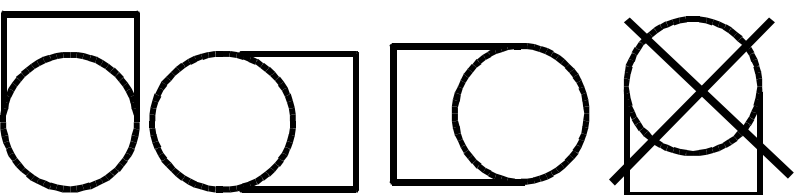
### Příslušenství

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

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

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

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



## EKA NIS 315-9,0-3f



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

Elektrické napětí: 400 V 13,0 A

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

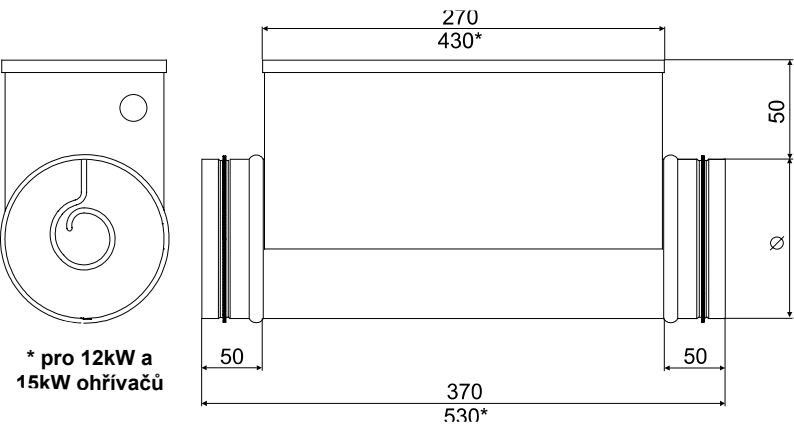
Topení: 9,0 kW

Váha: 8,1 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace



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

Ø315mm 9,0kW 400V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

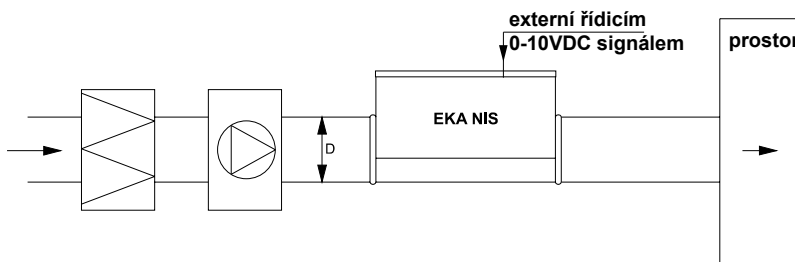
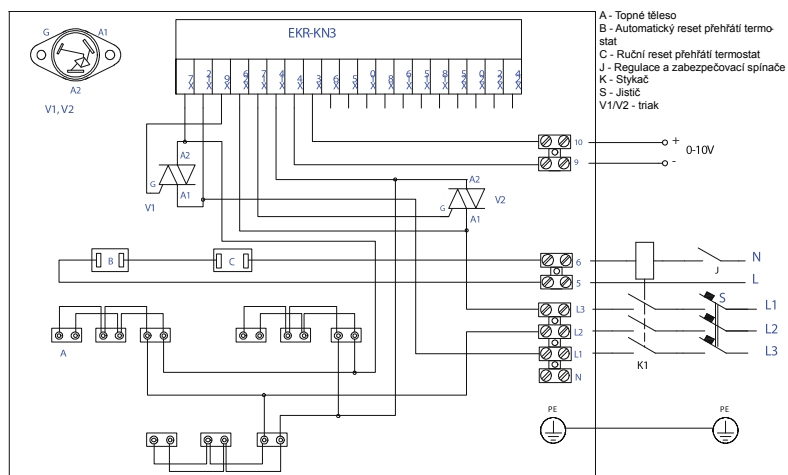
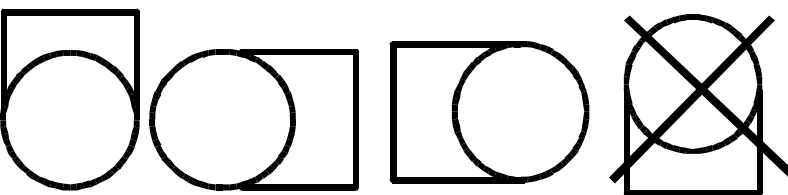
### Příslušenství

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

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

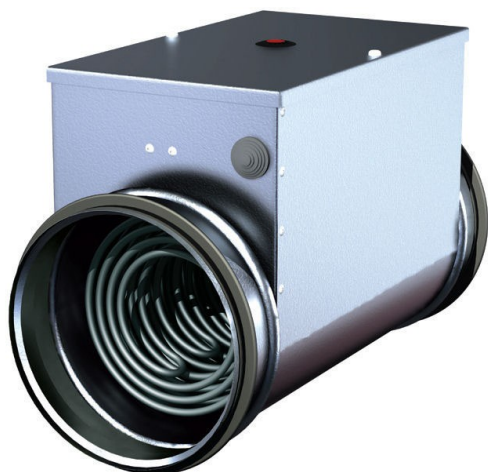
QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa

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





## EKA NIS 315-12,0-3f



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

Elektrické napětí: 400 V 17,4 A

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

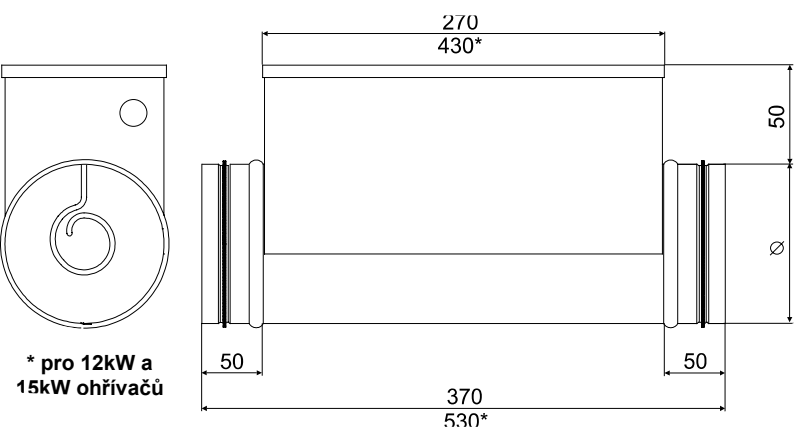
Topení: 12,0 kW

Váha: 9 kg

Připojení: Ø315mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace



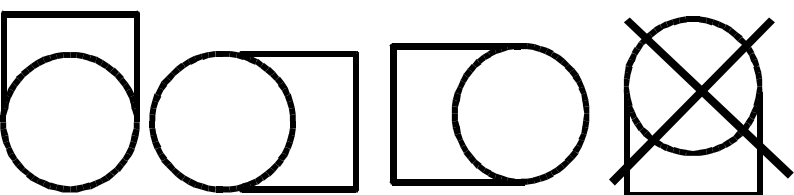
\* pro 12kW a 15kW ohřivačů

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

Ø315mm 12,0kW 400V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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



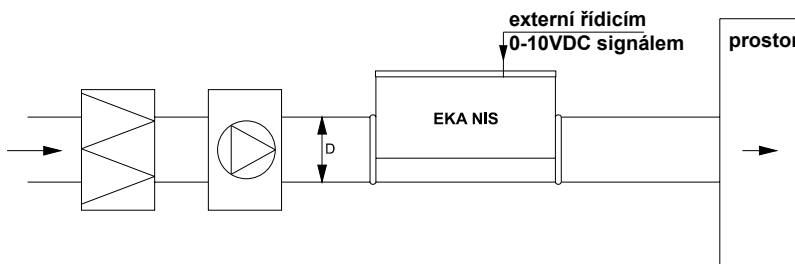
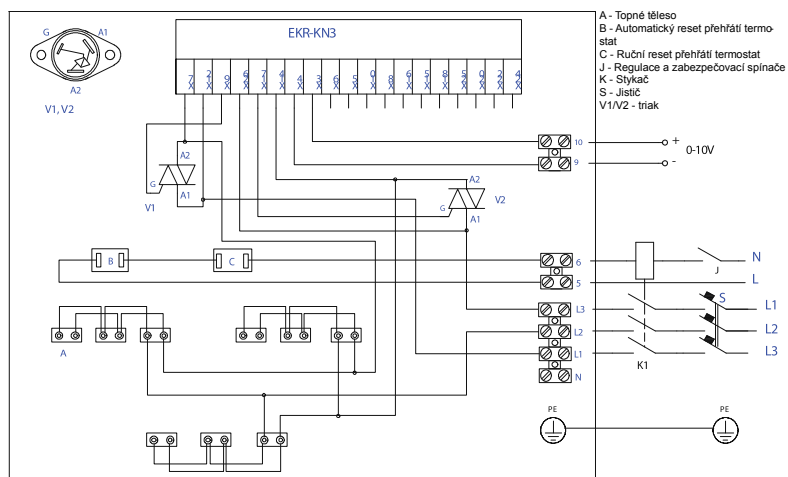
### Příslušenství

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

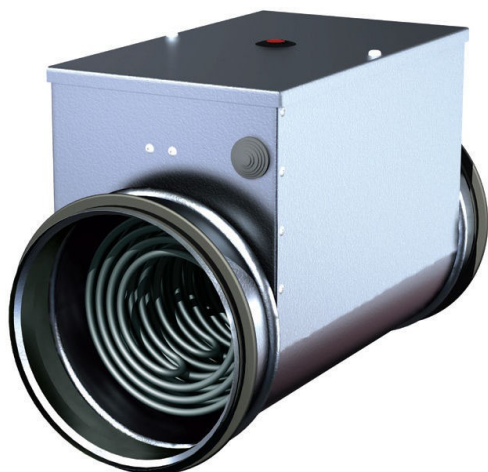
RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

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

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



## EKA NIS 355-6,0-3f



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

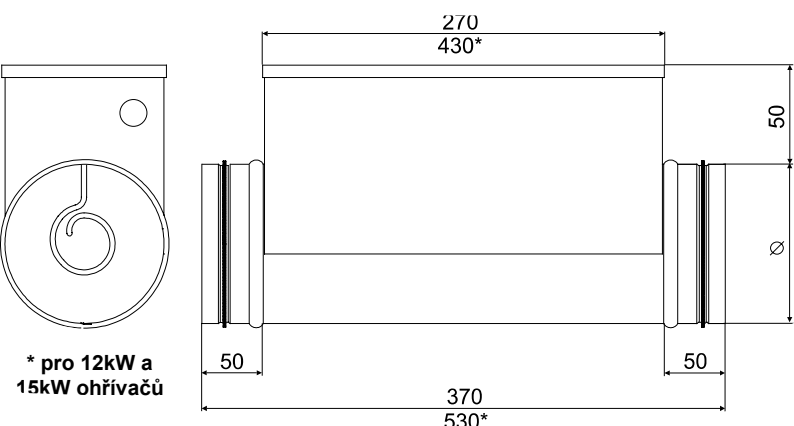
Elektrické napětí: 400 V - A

Váha: 8,5 kg

Připojení: Ø355mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

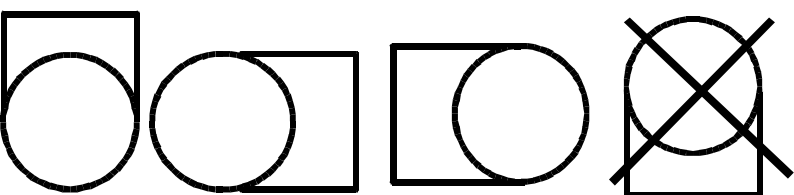


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřhev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø355mm 6,0kW 400V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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



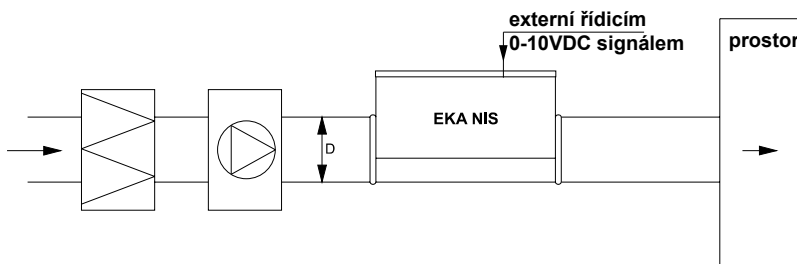
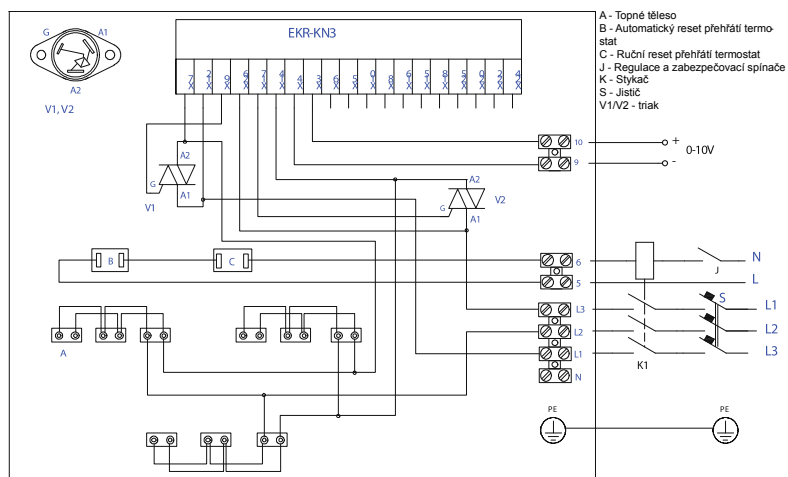
### Příslušenství

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

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

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

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



## EKA NIS 355-9,0-3f



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

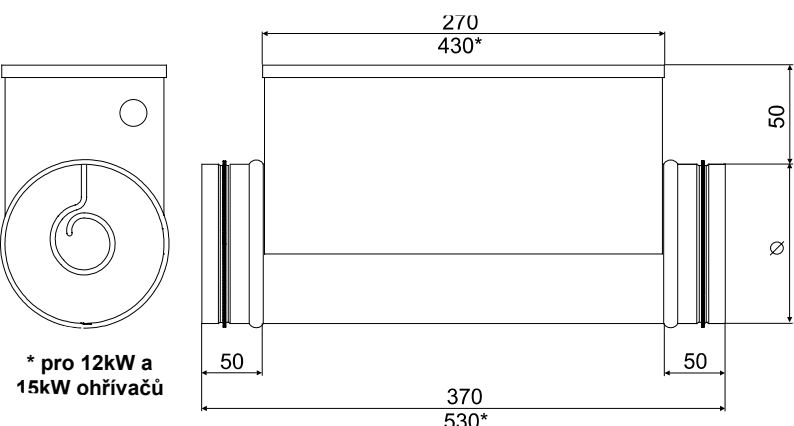
Elektrické napětí: 400 V - A

Váha: 8,6 kg

Připojení: Ø355mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

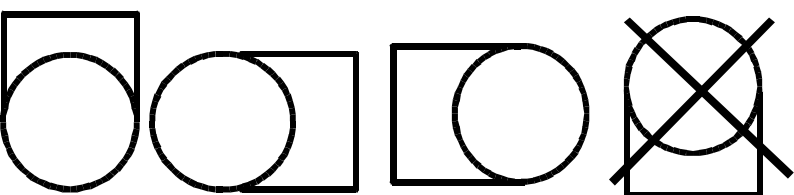


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřhev nebo meziohřev pro ventilační zařízení.

Ø355mm 9,0kW 400V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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



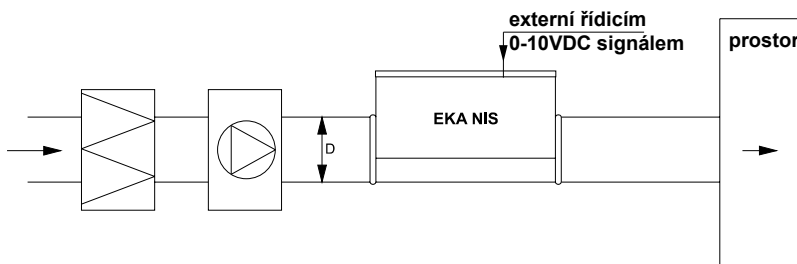
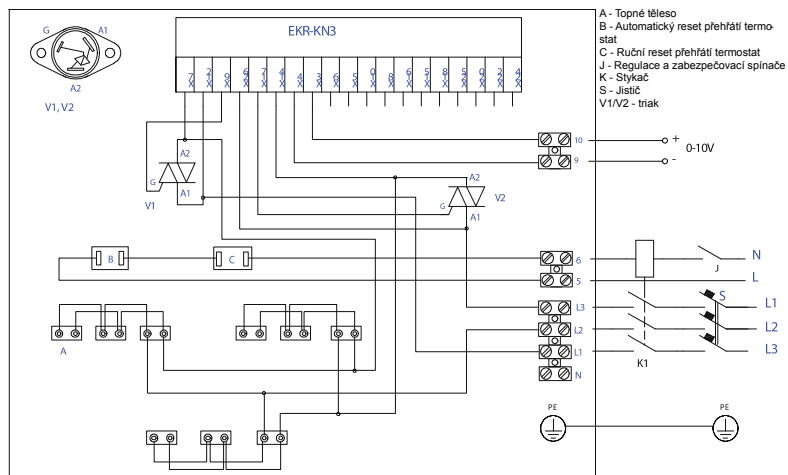
### Příslušenství

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

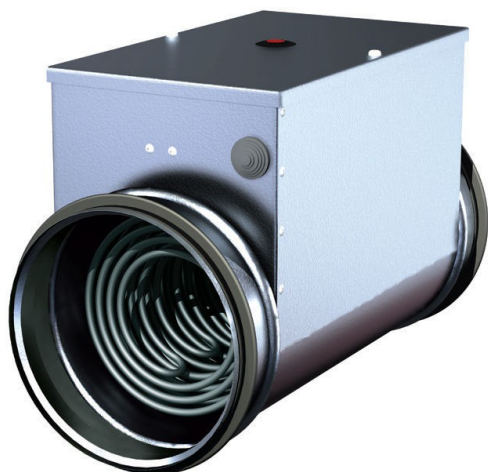
RSI-25-40-A230:- Instalační stykače: 25A

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

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



## EKA NIS 400-3,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 5,3 A

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

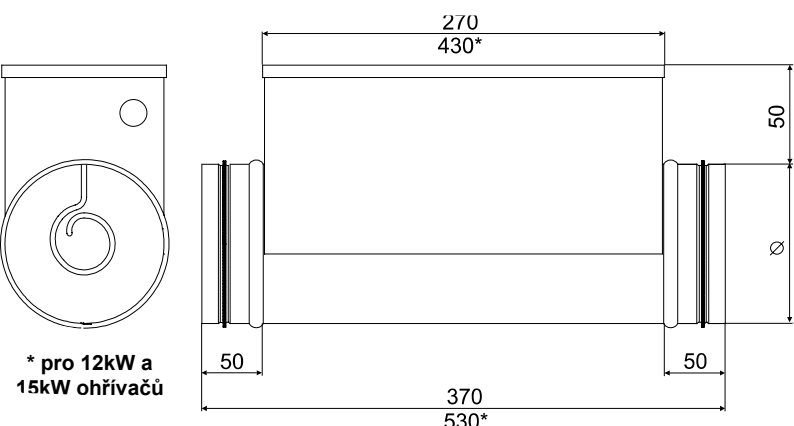
Topení: 3,0 kW

Váha: 6,1 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

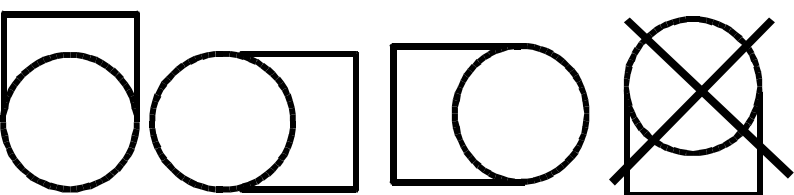


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø400mm 3,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

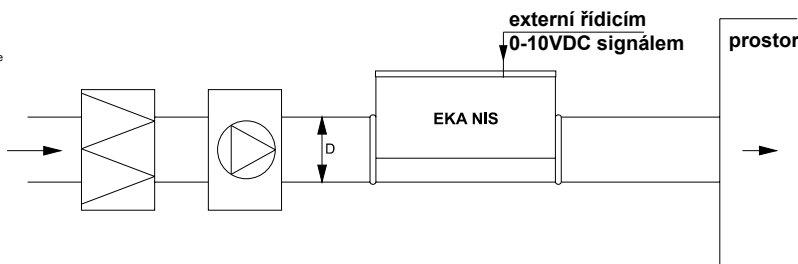
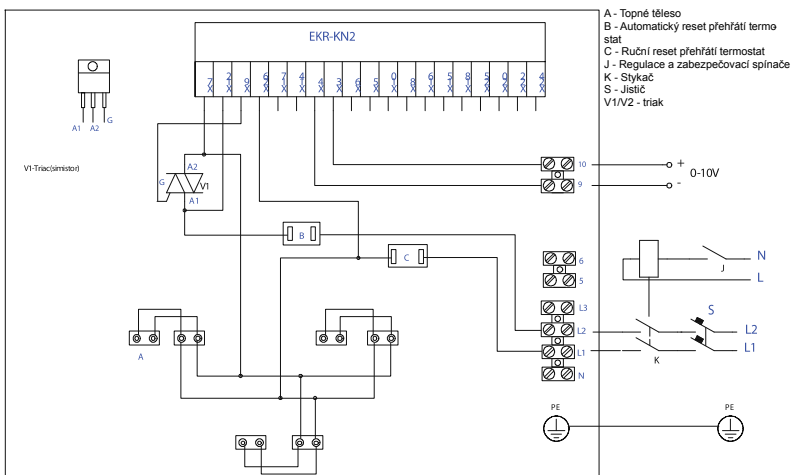


### Příslušenství

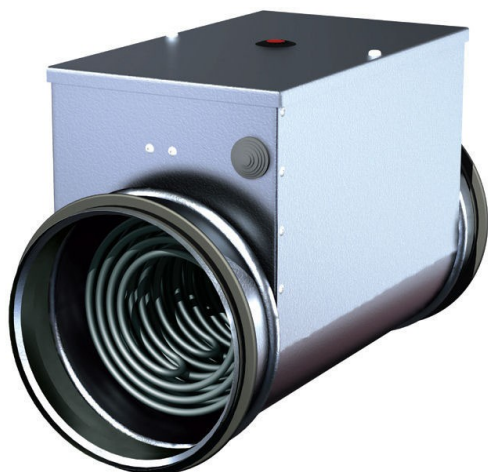
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 400-5,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 8,9 A

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

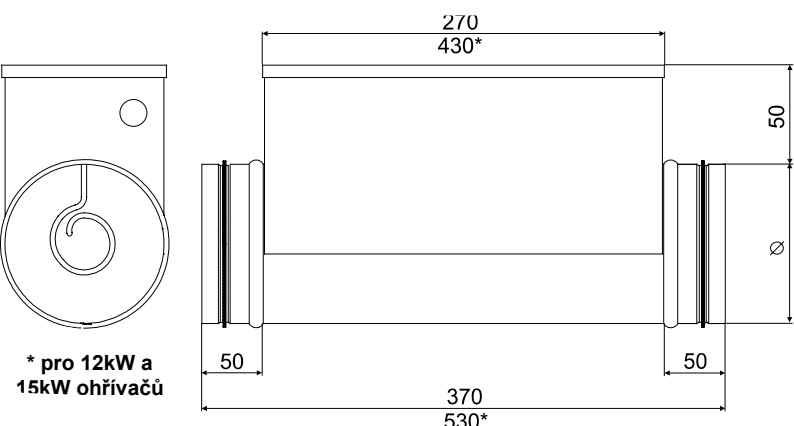
Topení: 5,0 kW

Váha: 7,1 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

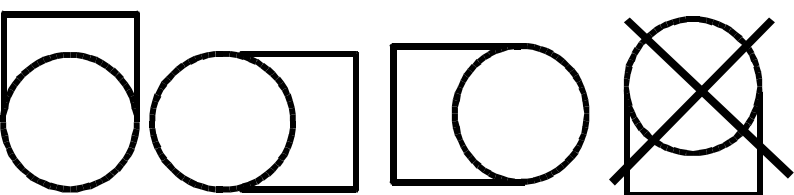


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø400mm 5,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

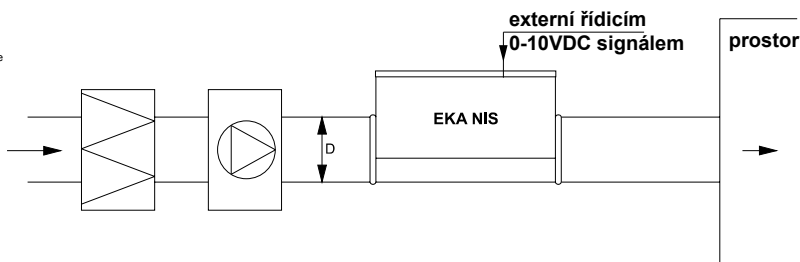
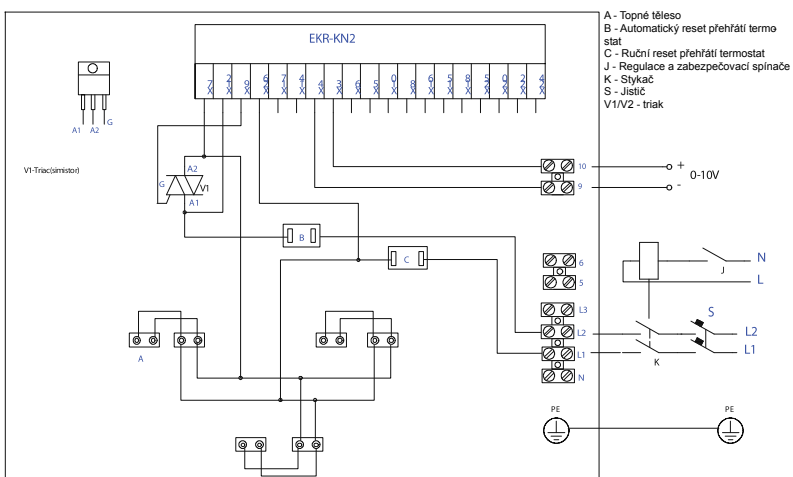


### Příslušenství

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

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

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



## EKA NIS 400-6,0-2f



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

Elektrické napětí: 400~2 V 10,7 A

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

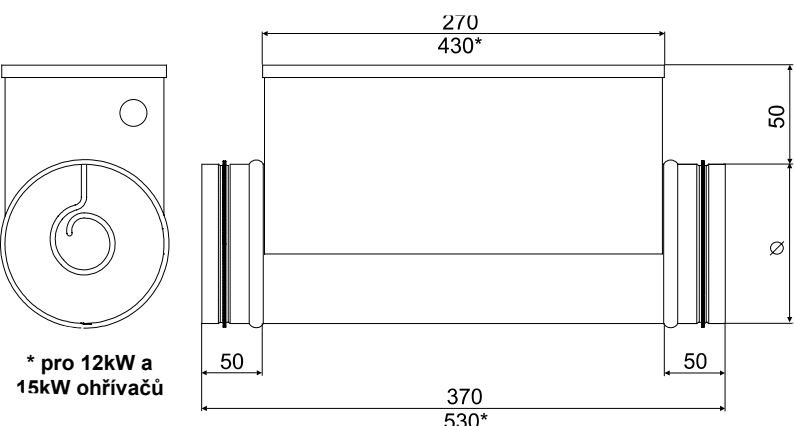
Topení: 6,0 kW

Váha: 7,1 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace

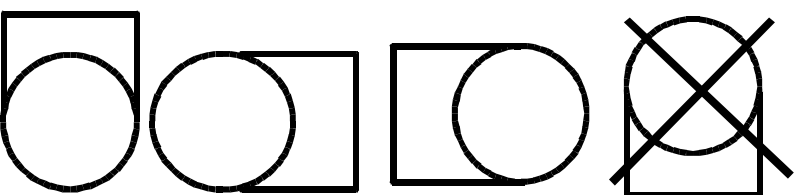


Pro ohřev čerstvého vzduchu přiváděného do jednotlivých místností a zón s individuálně řízenými teplotami. Ve správně navržených systémech mohou rovněž vytápět celou budovu. Kruhová elektrická potrubní topná tělesa je rovněž používají pro předeřev nebo mezhřev pro ventilační zařízení.

Ø400mm 6,0kW 400~2V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

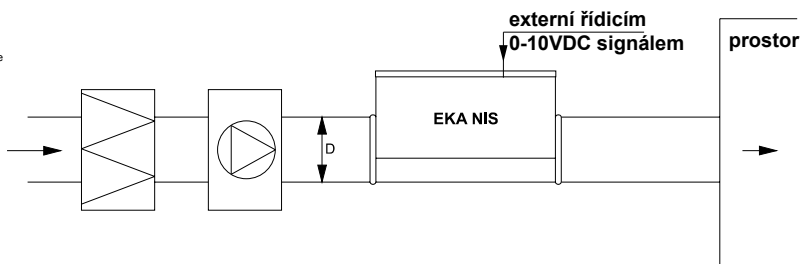
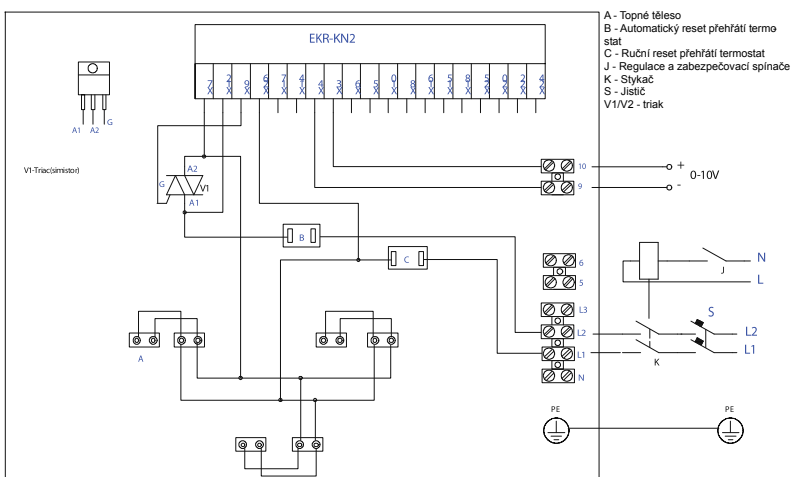


### Příslušenství

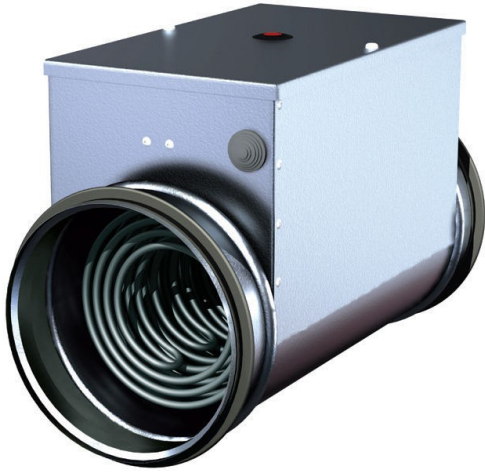
RSI-20-20-A230:- Instalační stykače: 20A

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

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



## EKA NIS 400-6,0-3f



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

Elektrické napětí: 400 V 8,7 A

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

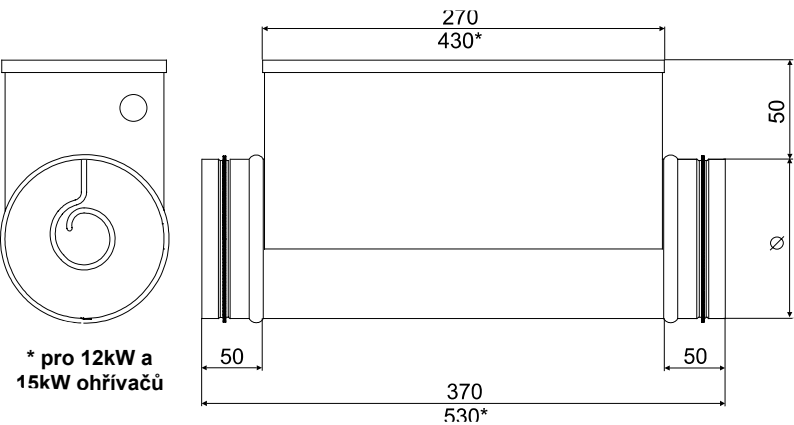
Topení: 6,0 kW

Váha: 8,9 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 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 s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

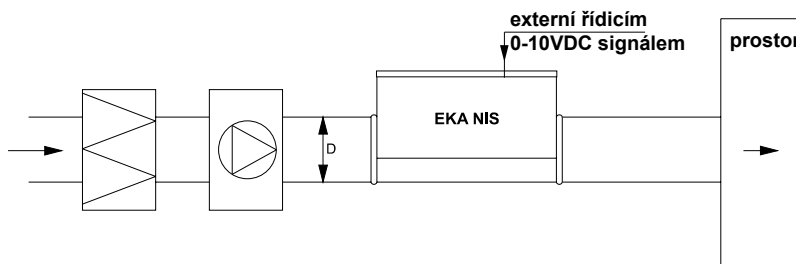
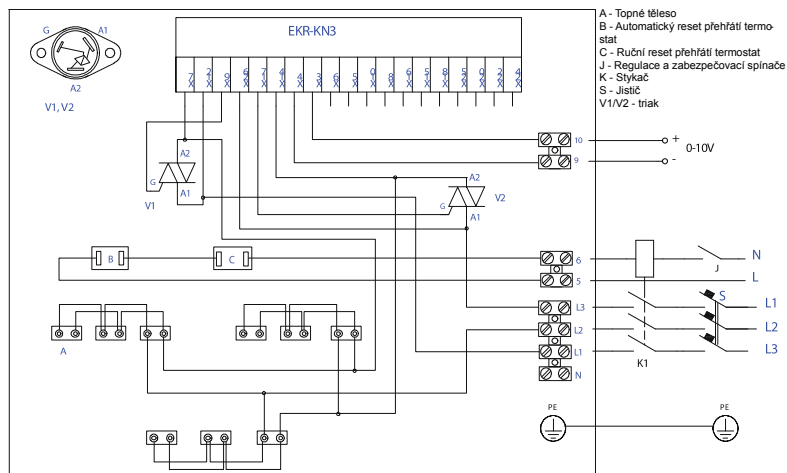
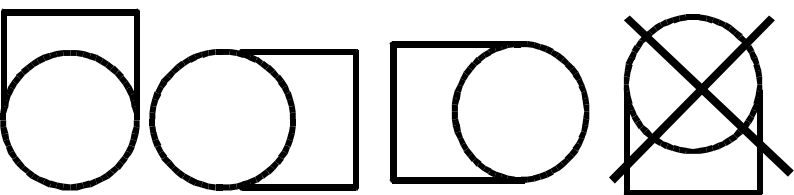
### Příslušenství

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

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

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

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



## EKA NIS 400-9,0-3f



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

Elektrické napětí: 400 V 13,0 A

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

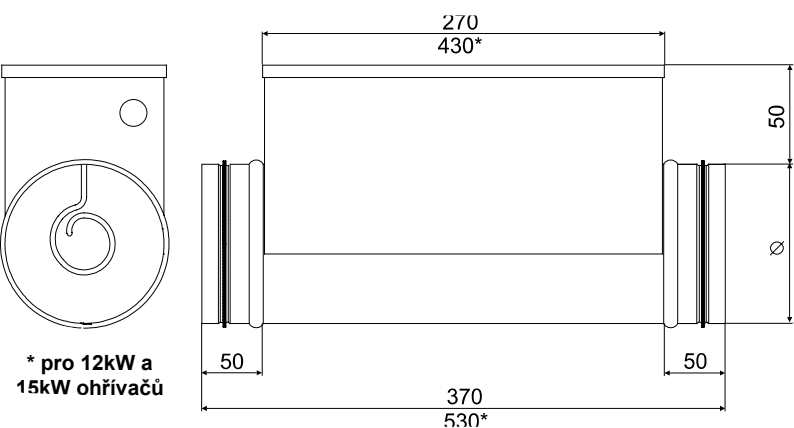
Topení: 9,0 kW

Váha: 8,9 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 2 x bezpečnostní termostat

Další: potrubní, regulace



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

Ø400mm 9,0kW 400V

Elektrický ohřivač s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

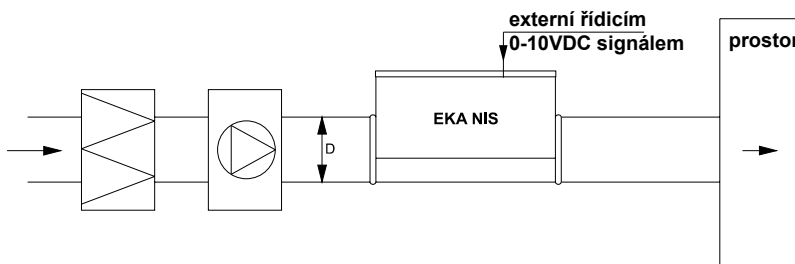
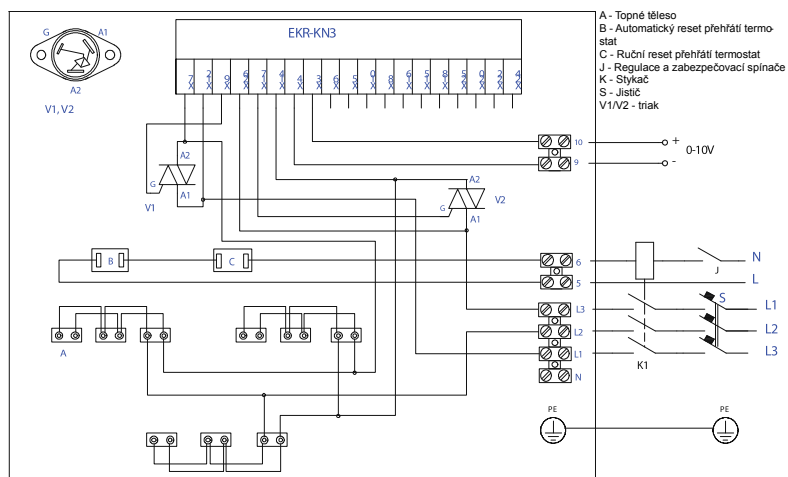
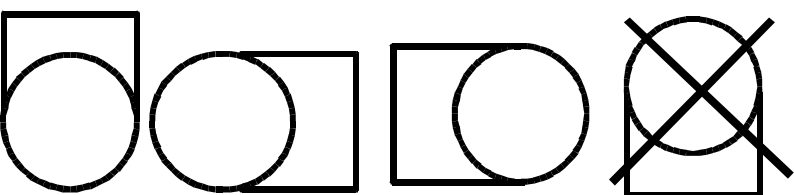
### Příslušenství

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

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

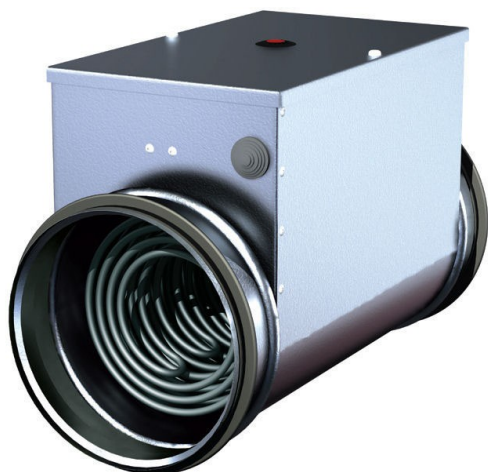
QBM81-3:- Diferenční tlakový spínač: 20...300 Pa

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





## EKA NIS 400-12,0-3f



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

Elektrické napětí: 400 V 17,4 A

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

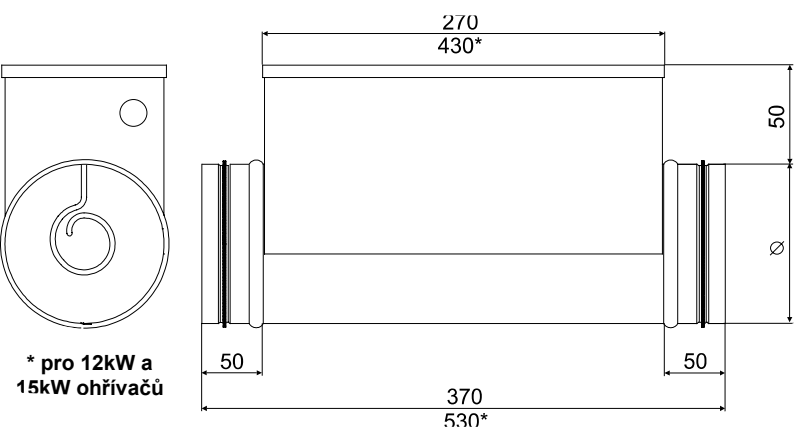
Topení: 12,0 kW

Váha: 13 kg

Připojení: Ø400mm

Regulační systém: Elektronická regulace výkonu řídicím signálem 0-10VDC, 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 s integrovaným elektronickým regulátorem regulovaným externím 0-10VDC řídicím signálem pro montáž v kruhovém potrubí.

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

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

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

