

EKA NV 125-0,3-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 1,4 A

Krytí: IP44

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

Topení: 0,3 kW

Připojení: Ø125mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

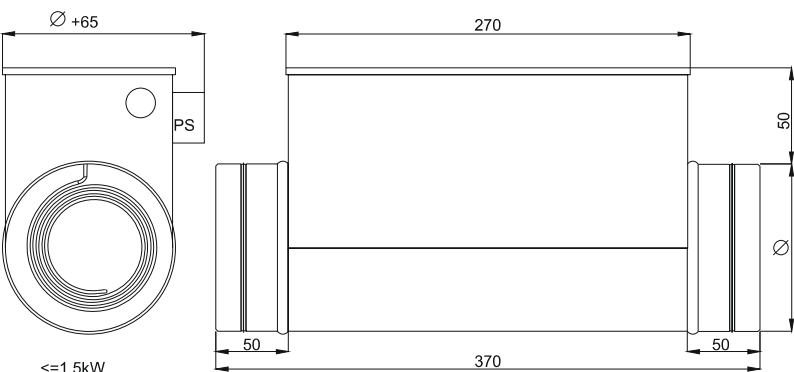
Minimální průtok vzduchu: 66 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 88 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 59 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



Elektrický přehřev

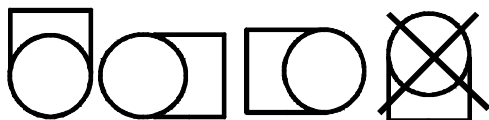
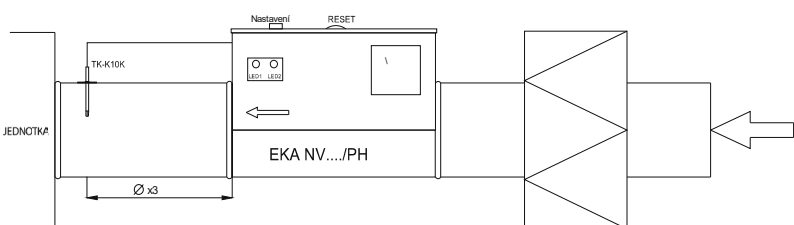
Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

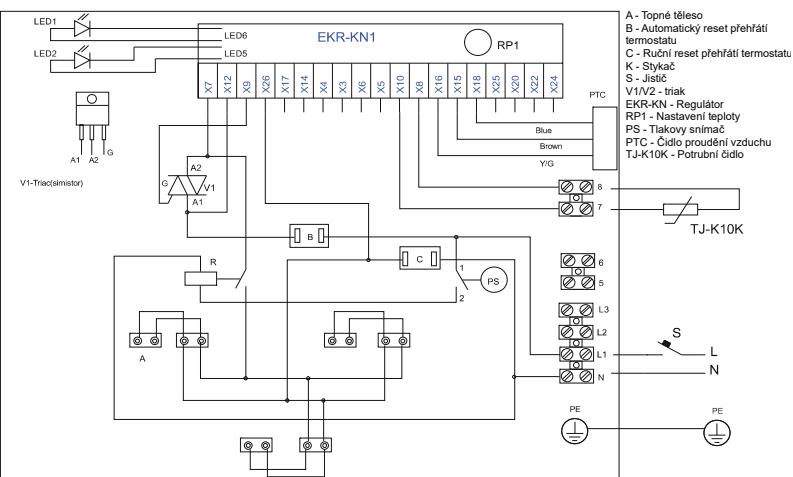
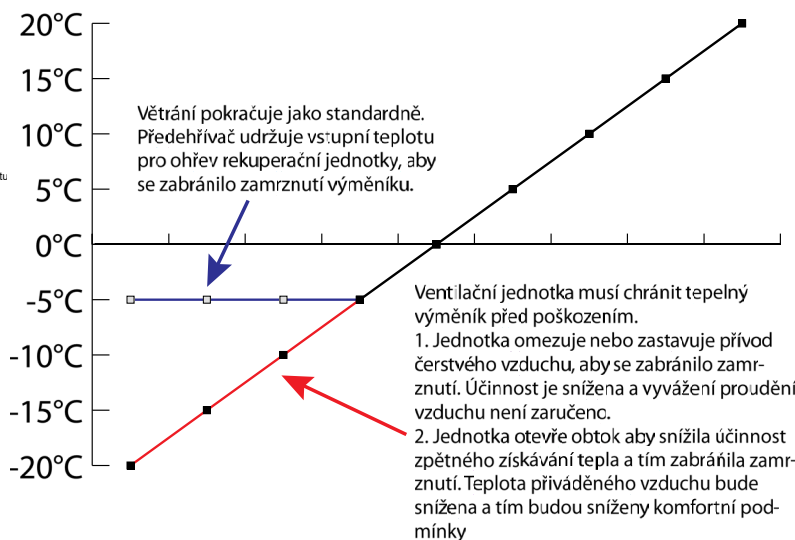
Minimální rychlost vzduchu: potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.

Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 125-0,6-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 2,8 A

Krytí: IP44

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

Topení: 0,6 kW

Připojení: Ø125mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

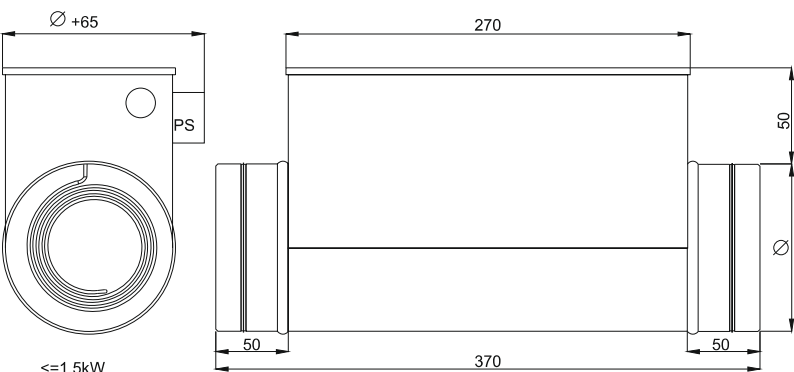
Minimální průtok vzduchu: 66 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 176 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 118 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



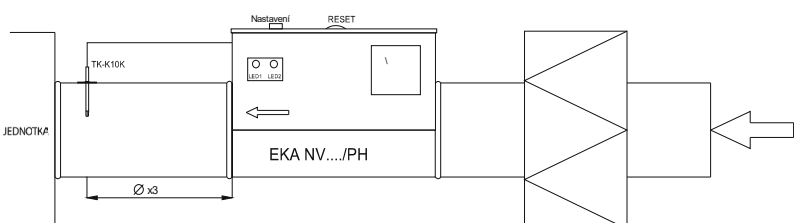
Elektrický přehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

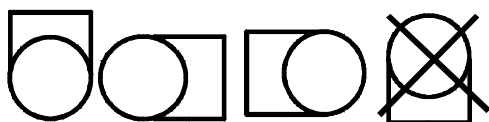
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

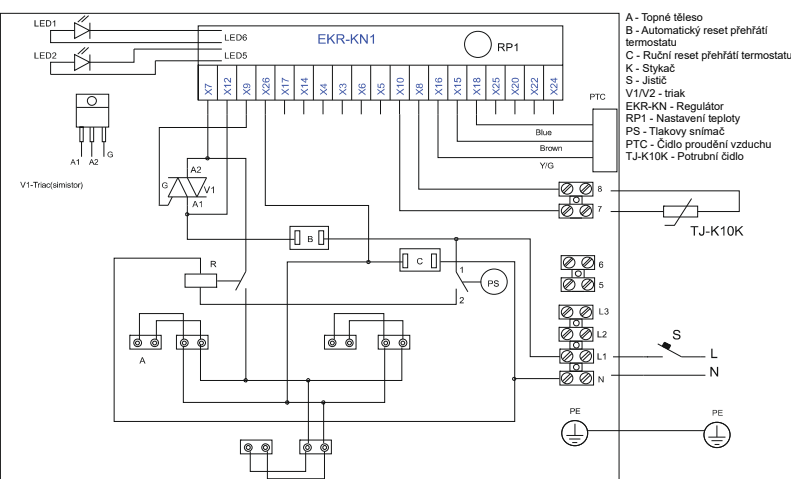
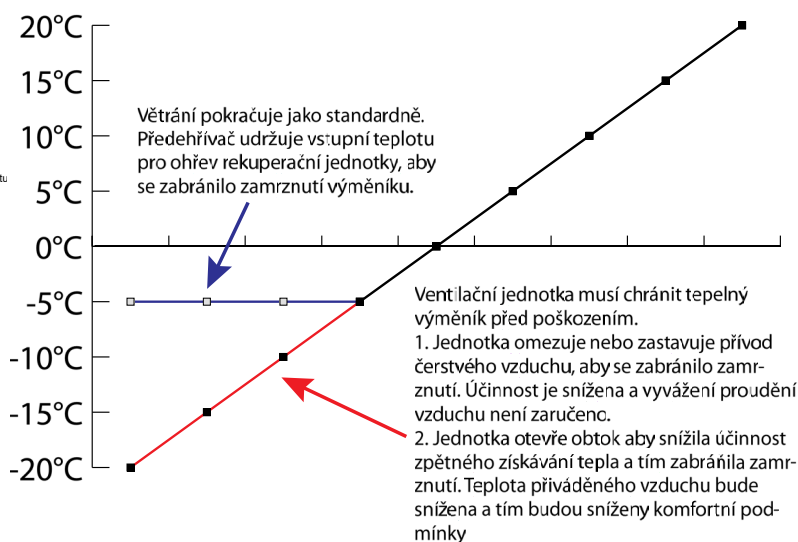
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 125-0,9-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 4,1 A

Krytí: IP44

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

Topení: 0,9 kW

Připojení: Ø125mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

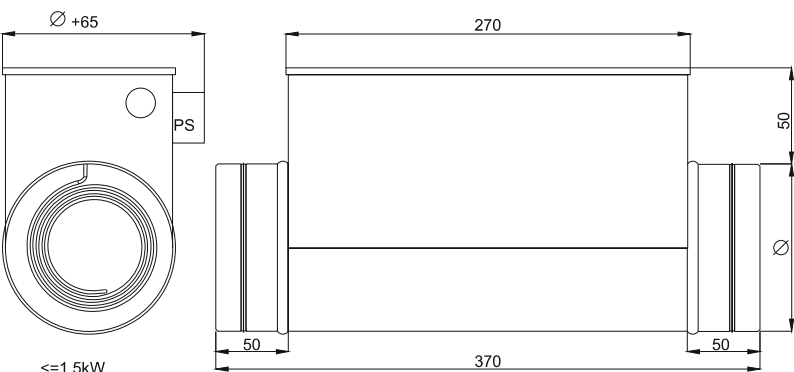
Minimální průtok vzduchu: 66 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 265 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 176 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



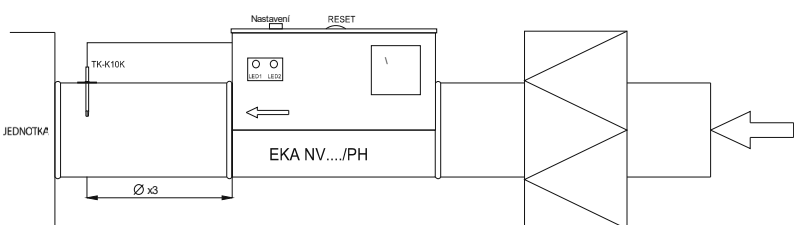
Elektrický přehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

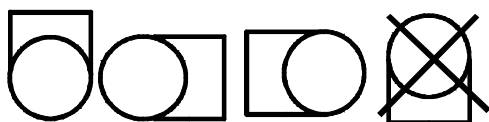
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

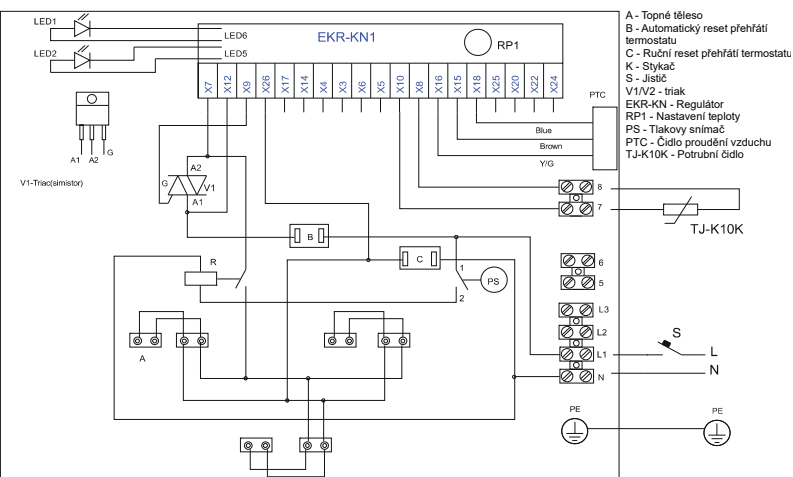
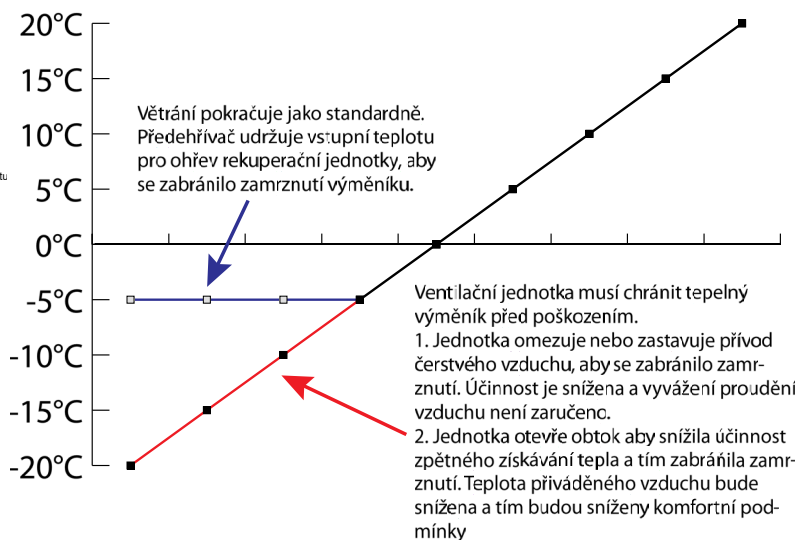
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 125-1,2-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 5,5 A

Krytí: IP44

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

Topení: 1,2 kW

Připojení: Ø125mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

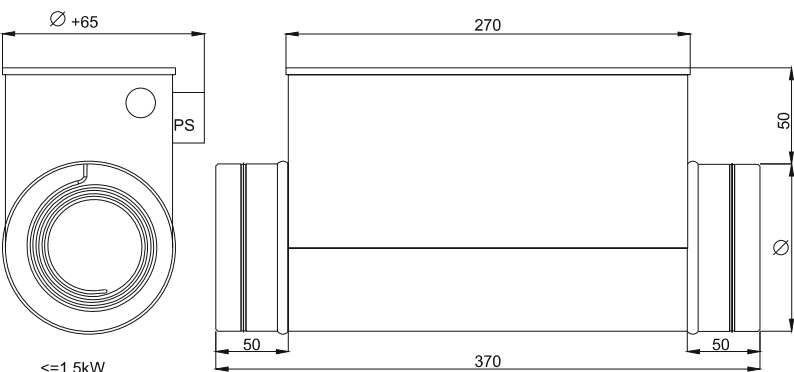
Minimální průtok vzduchu: 66 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 353 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 235 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



Elektrický přehřev

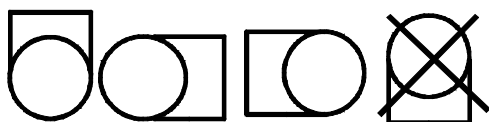
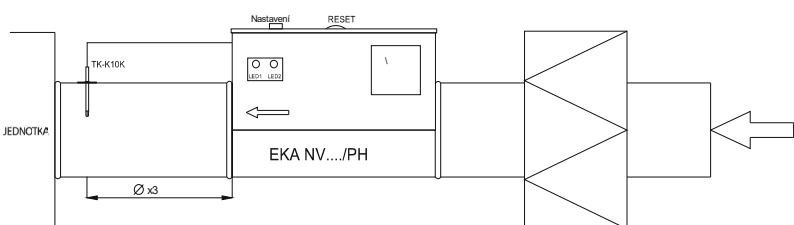
Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

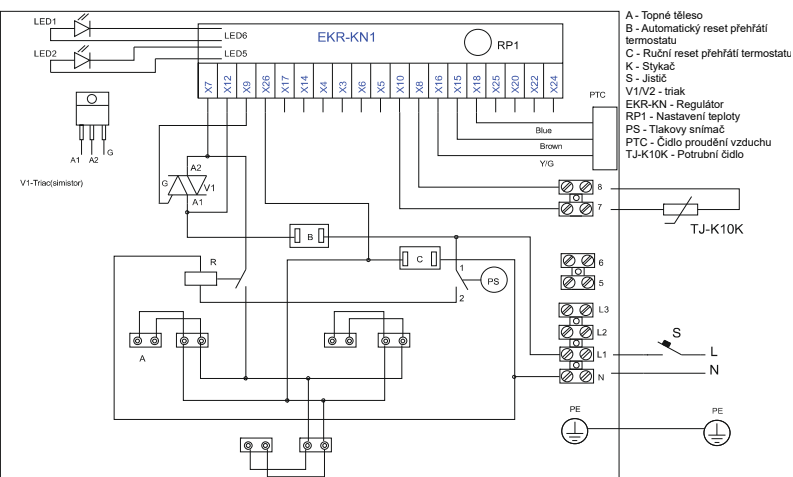
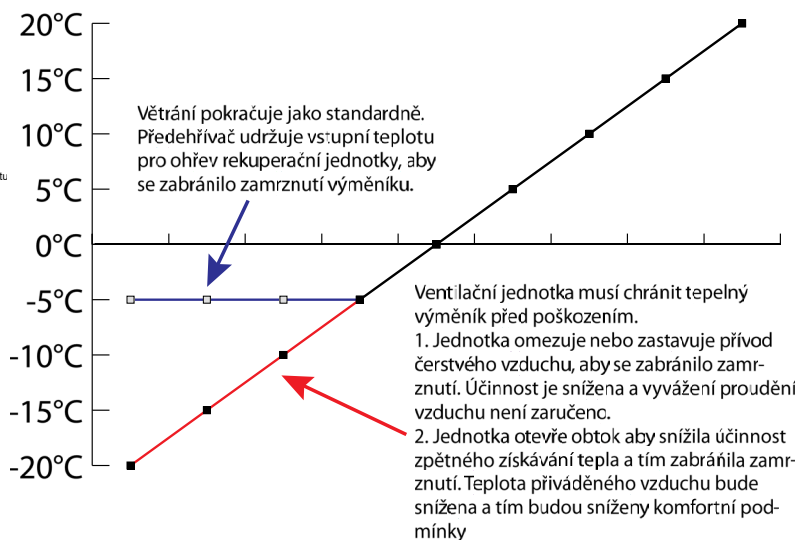
Minimální rychlost vzduchu: potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.

Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 160-0,3-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 1,4 A

Krytí: IP44

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

Topení: 0,3 kW

Připojení: Ø160mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

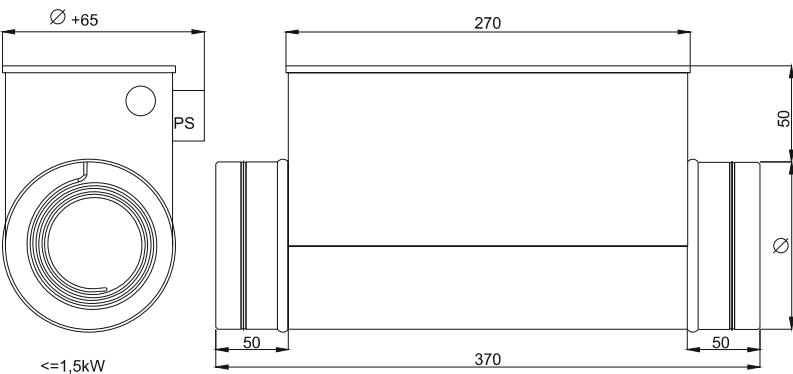
Minimální průtok vzduchu: 109 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 88 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 59 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



Elektrický přehřev

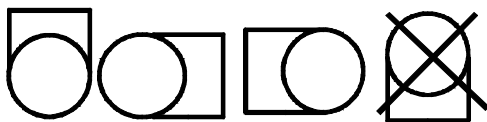
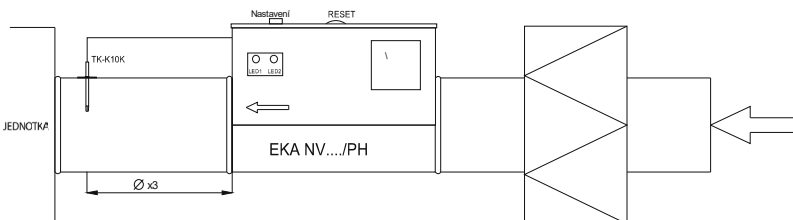
Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

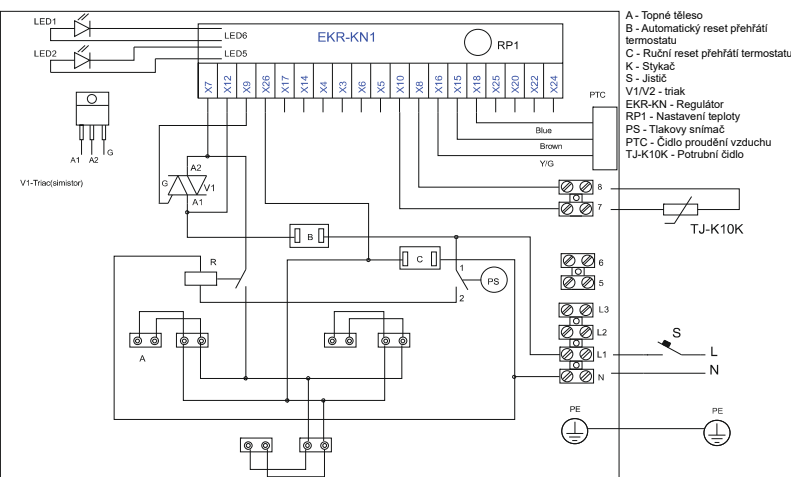
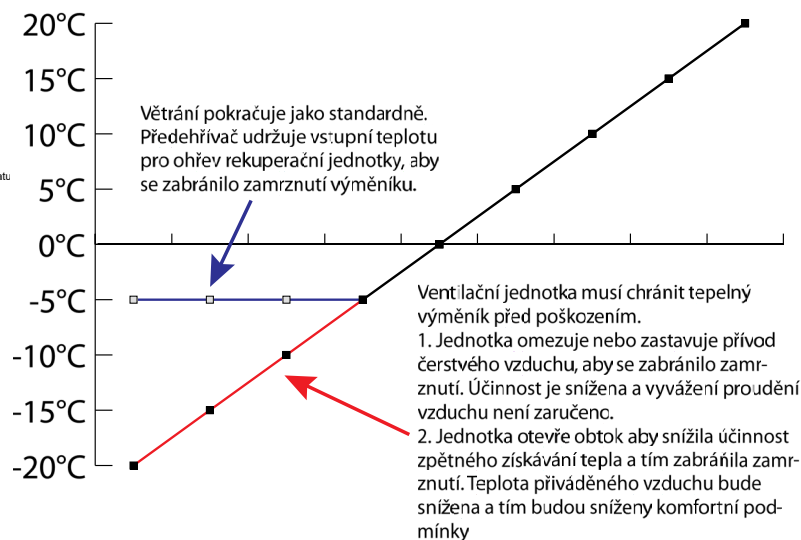
Minimální rychlost vzduchu: potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.

Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 160-0,6-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 2,8 A

Krytí: IP44

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

Topení: 0,6 kW

Připojení: Ø160mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

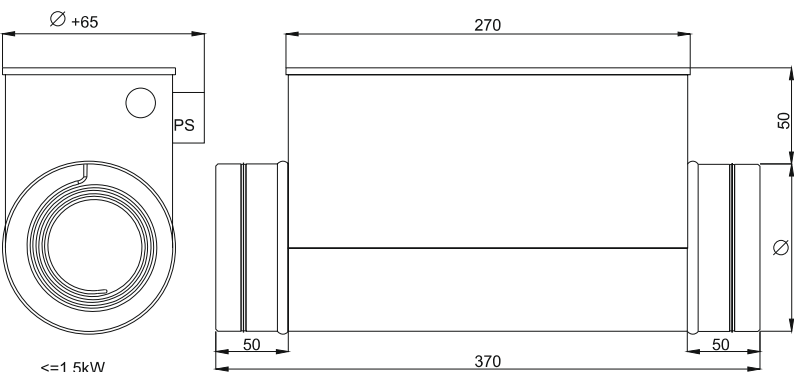
Minimální průtok vzduchu: 109 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 176 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 118 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



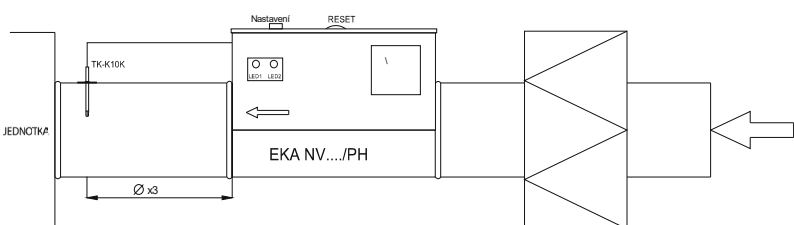
Elektrický přehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

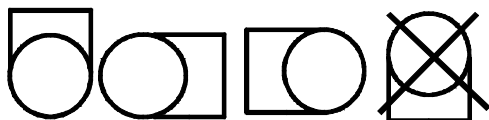
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

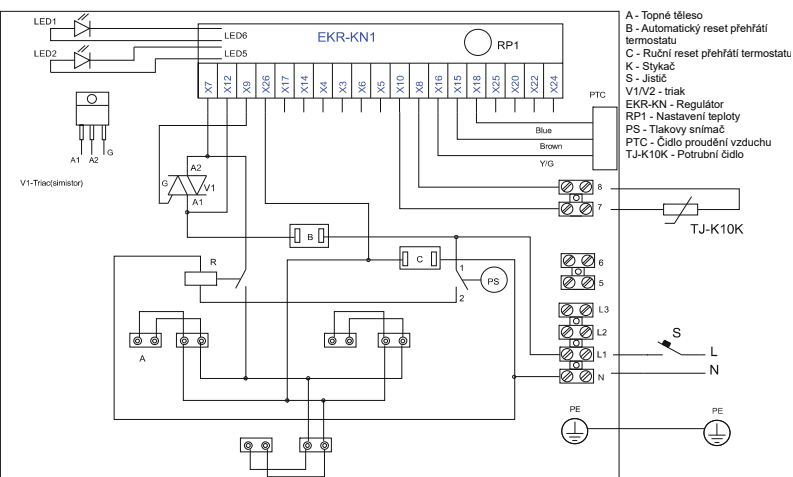
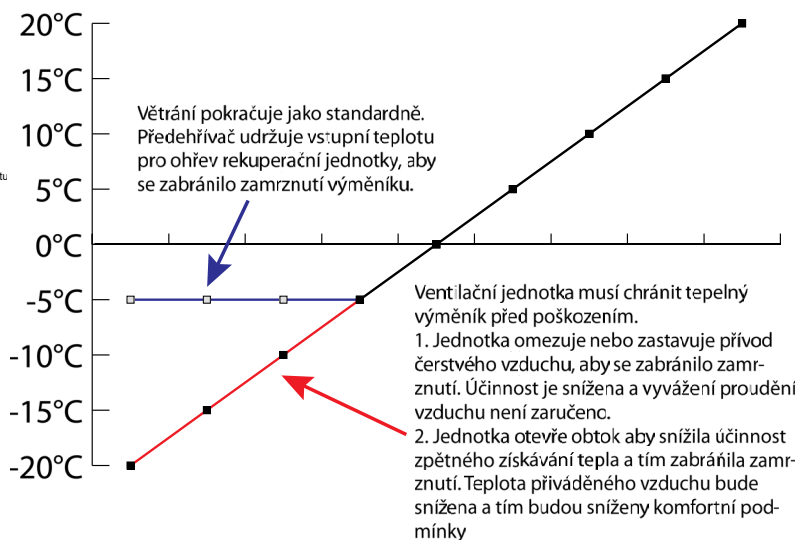
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 160-0,9-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 4,1 A

Krytí: IP44

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

Topení: 0,9 kW

Připojení: Ø160mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

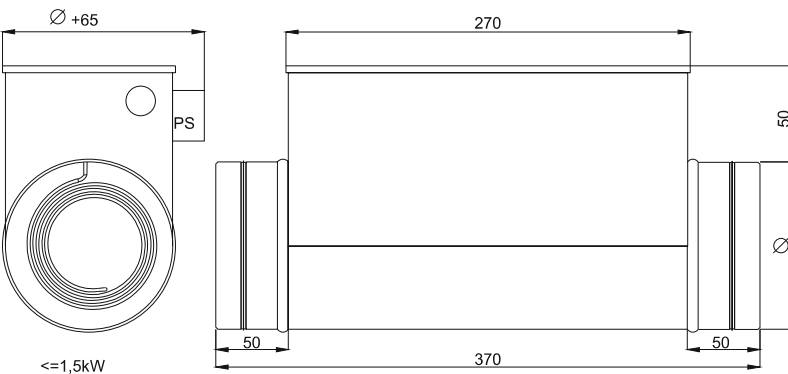
Minimální průtok vzduchu: 109 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 265 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 176 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



Elektrický přehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

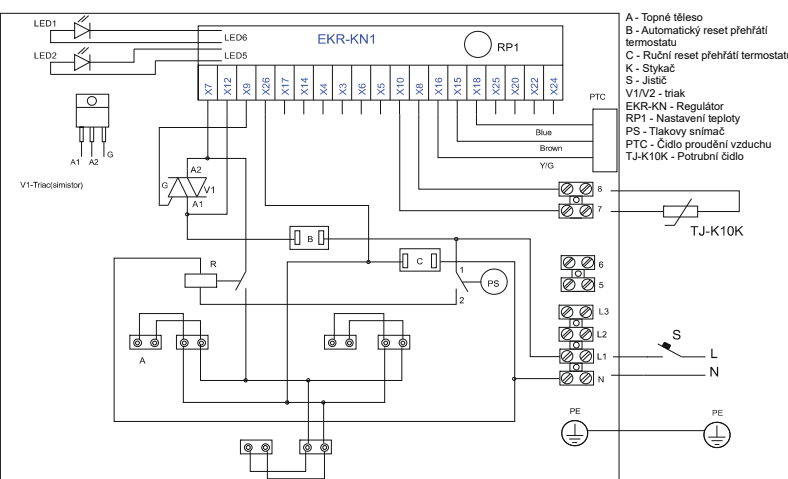
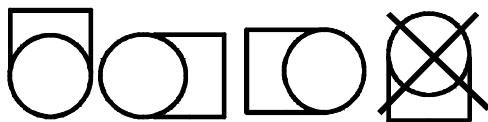
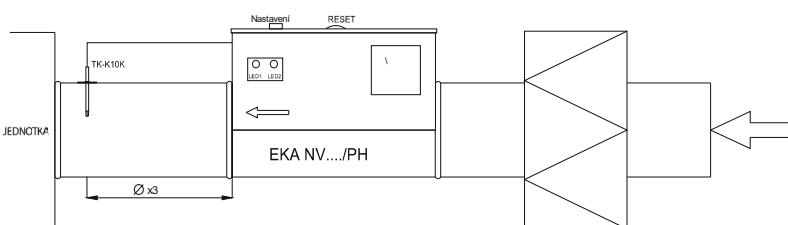
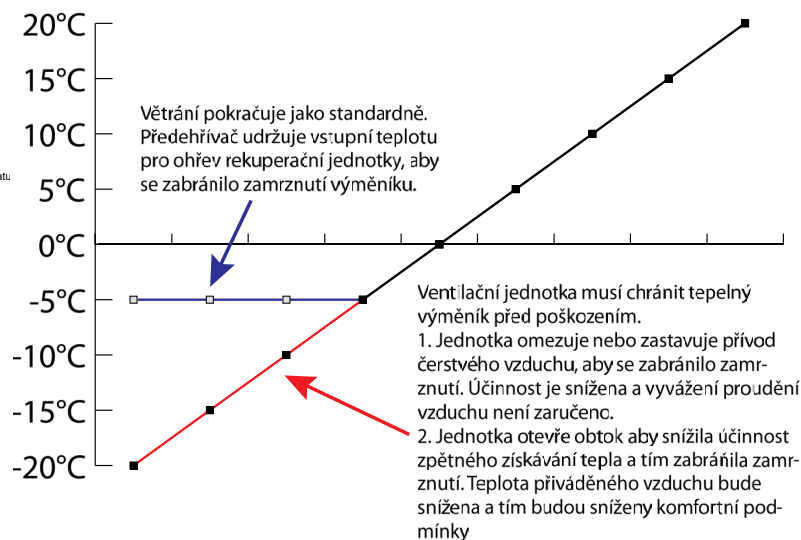
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.

Příslušenství:-

Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 160-1,2-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 5,5 A

Krytí: IP44

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

Topení: 1,2 kW

Připojení: Ø160mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

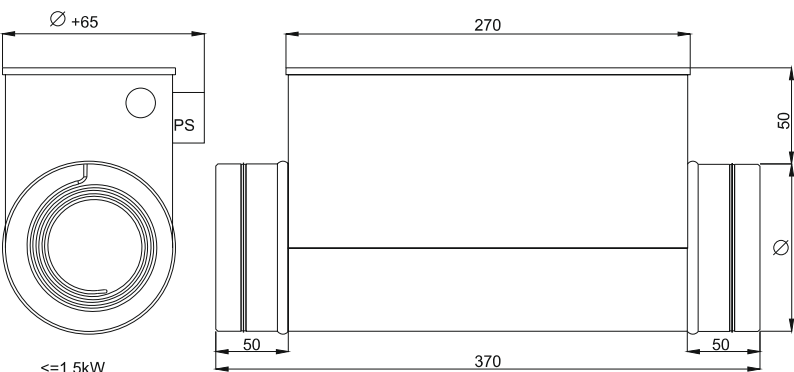
Minimální průtok vzduchu: 109 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 353 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 235 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



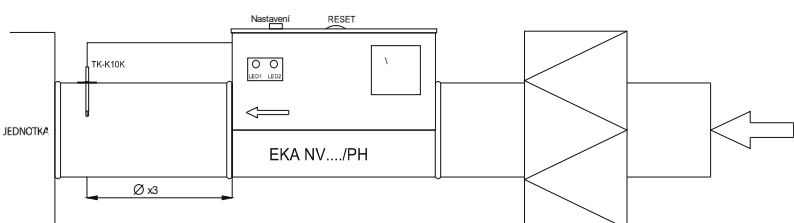
Elektrický přehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

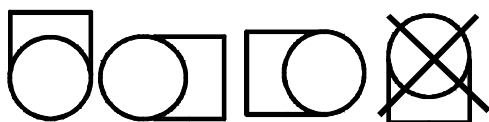
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

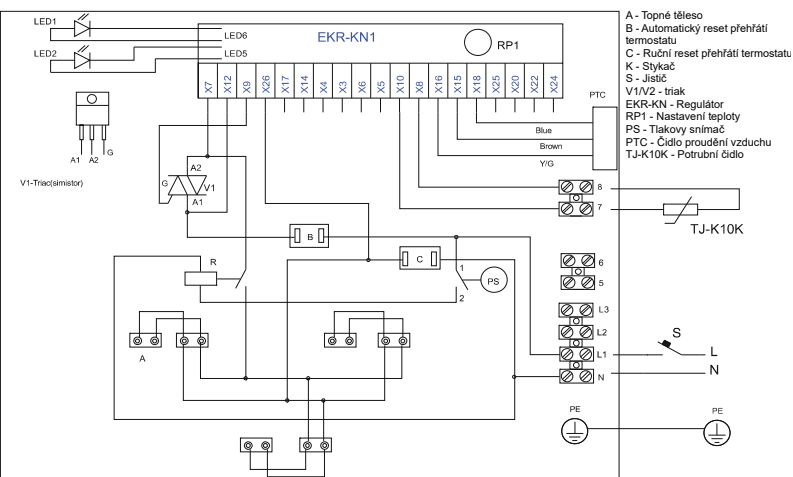
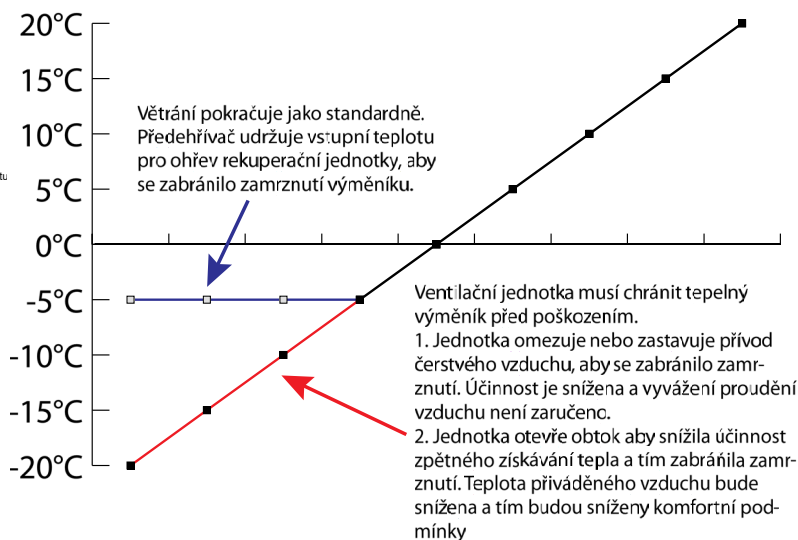
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 160-3,0-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 13,5 A

Krytí: IP44

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

Topení: 3,0 kW

Připojení: Ø160mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

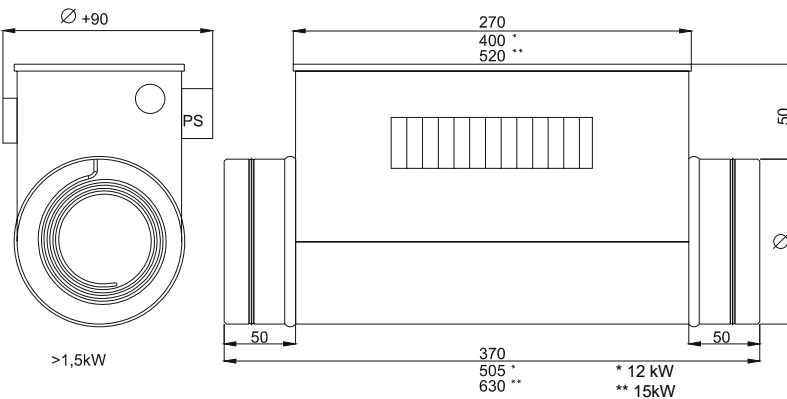
Minimální průtok vzduchu: 109 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 882 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 588 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



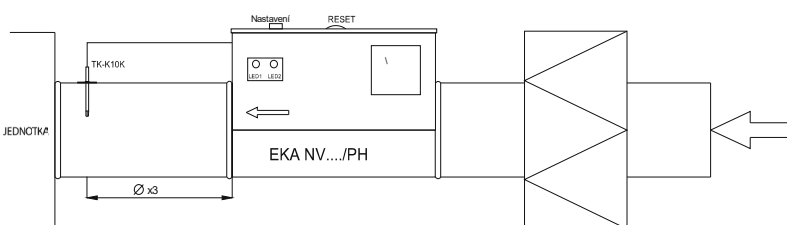
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

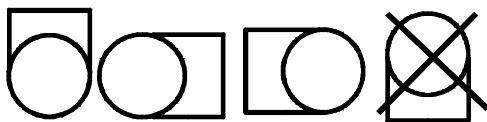
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

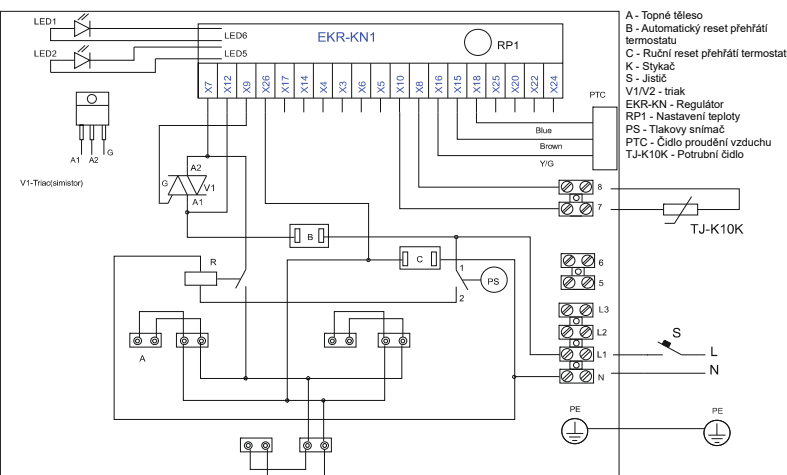
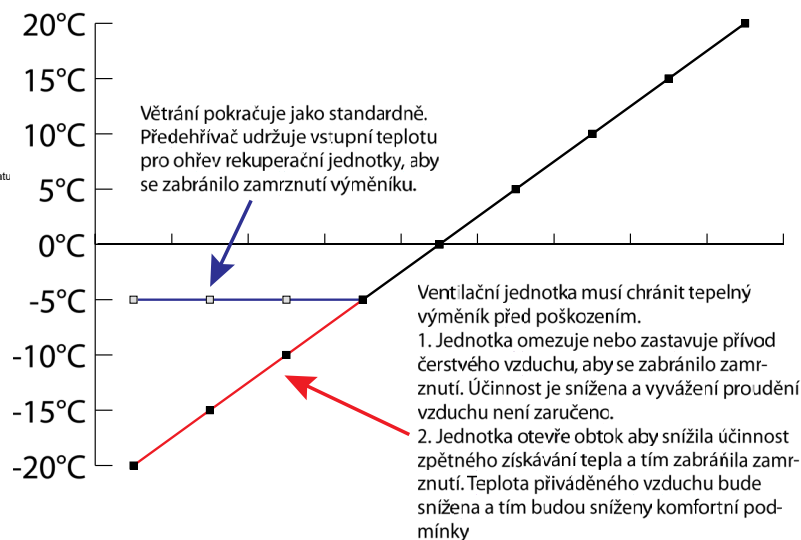
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 200-0,9-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 4,1 A

Krytí: IP44

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

Topení: 0,9 kW

Připojení: Ø200mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

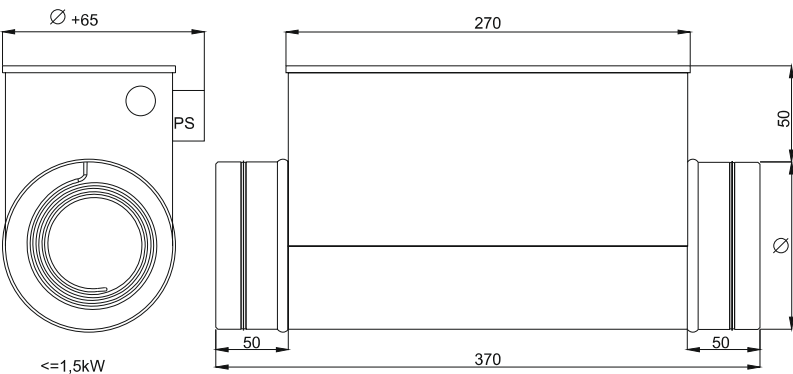
Minimální průtok vzduchu: 170 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 265 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 176 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



Elektrický přehřev

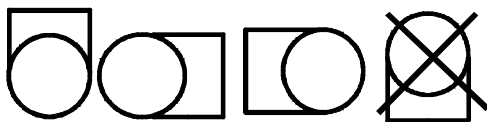
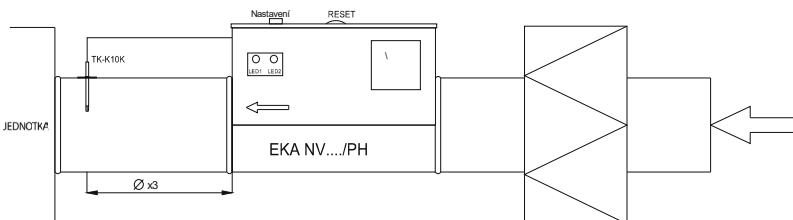
Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

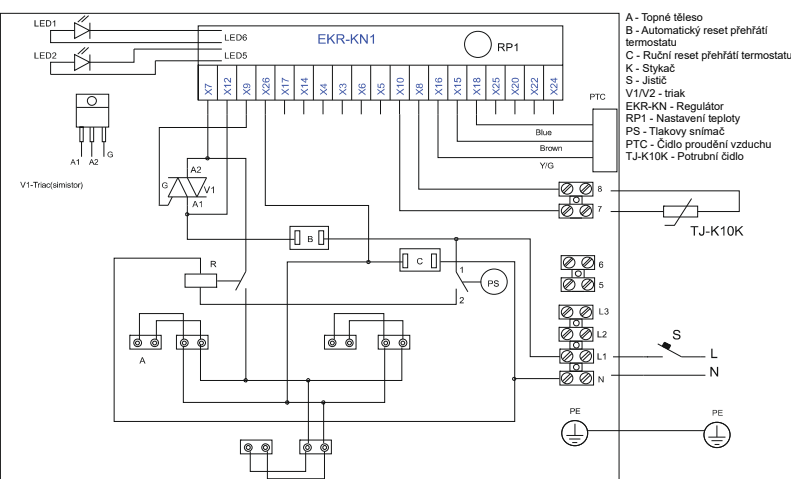
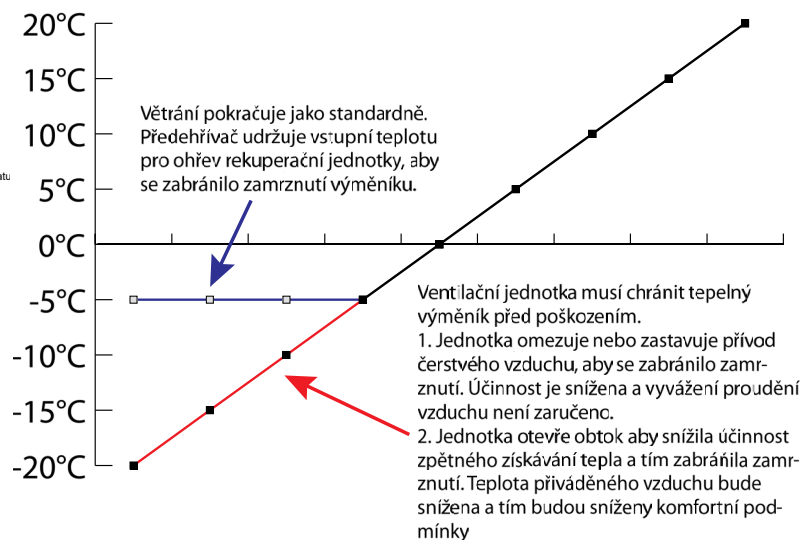
Minimální rychlost vzduchu: potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.

Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 200-1,5-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 6,5 A

Krytí: IP44

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

Topení: 1,5 kW

Připojení: Ø200mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

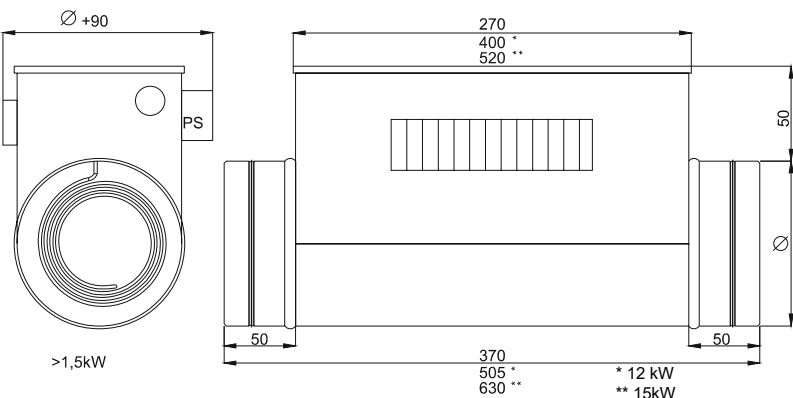
Minimální průtok vzduchu: 170 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 441 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 294 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



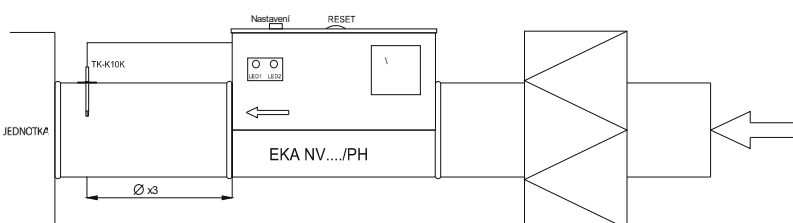
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

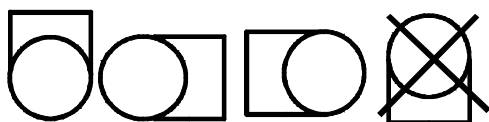
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

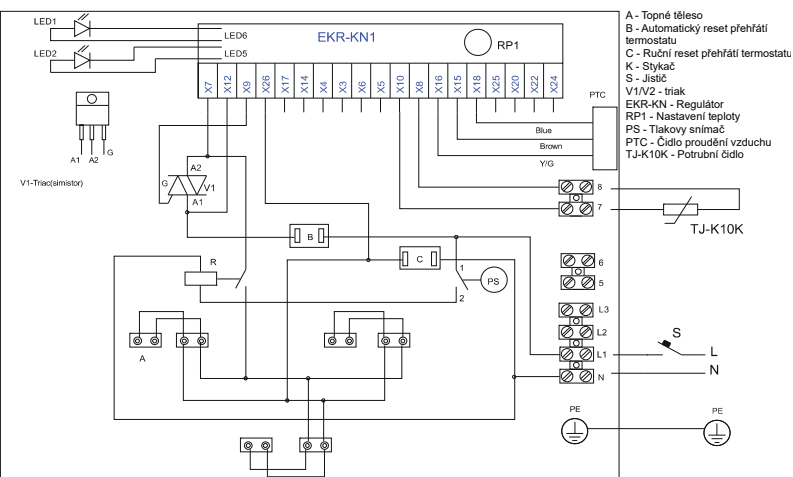
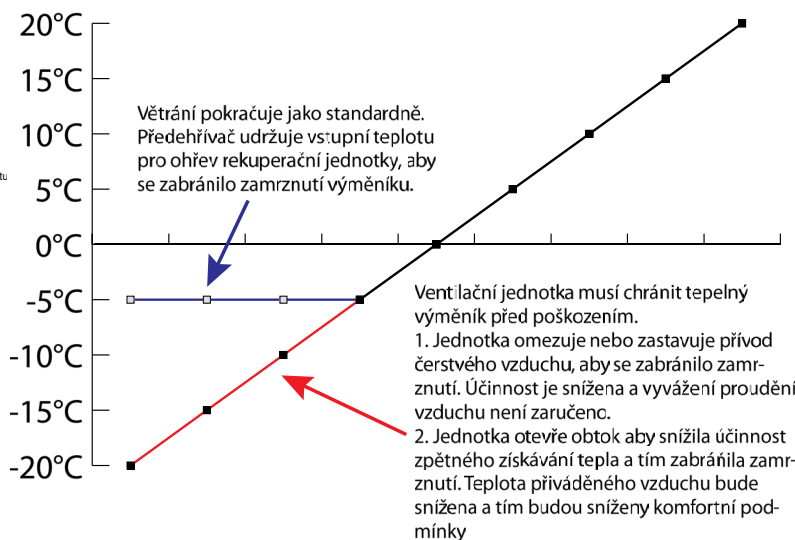
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 200-3,0-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 13,5 A

Krytí: IP44

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

Topení: 3,0 kW

Připojení: Ø200mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

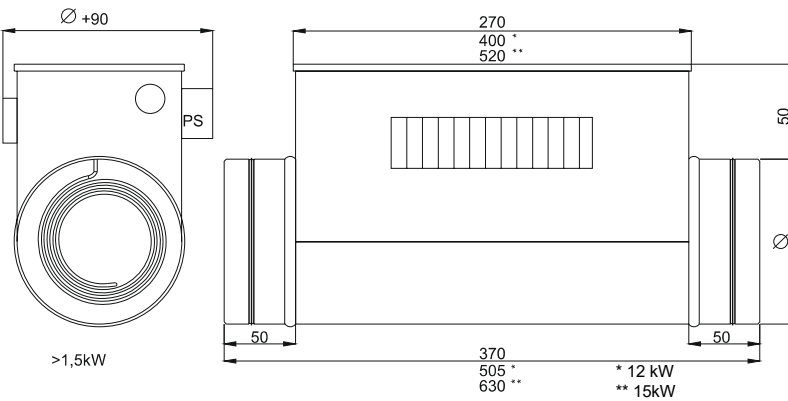
Minimální průtok vzduchu: 170 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 882 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 588 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



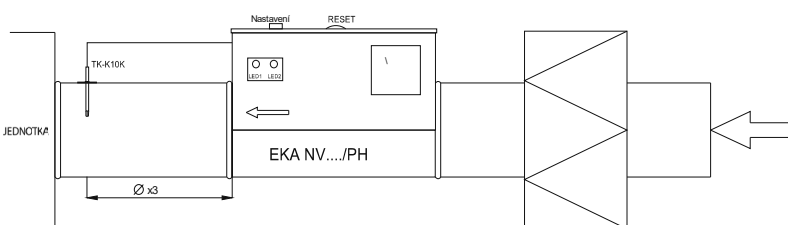
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

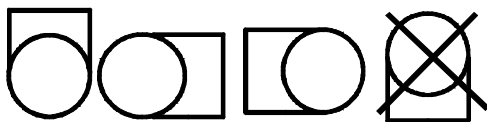
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

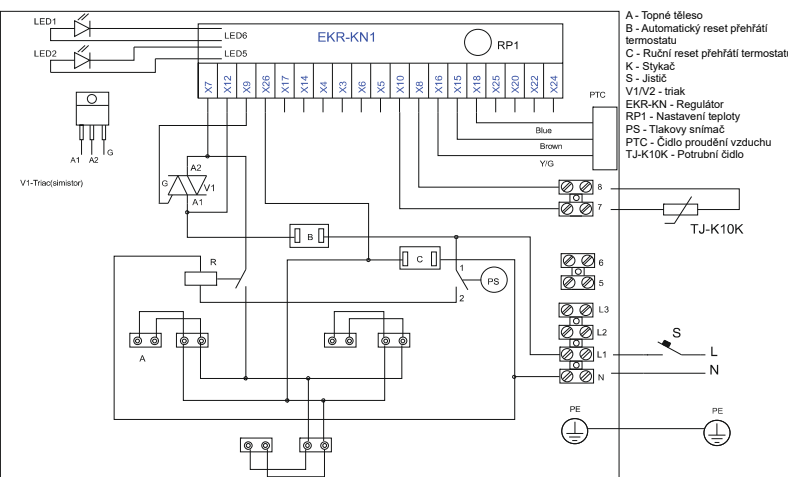
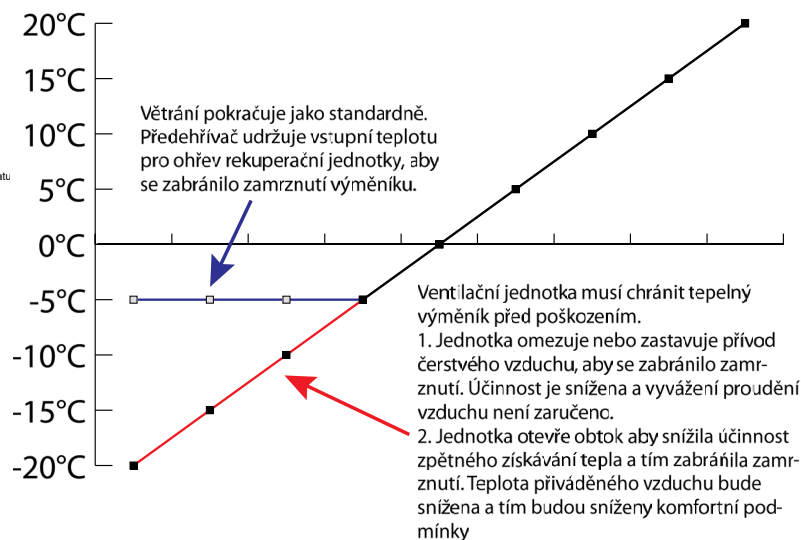
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 200-5,0-2f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 400~2 V 13,2 A

Krytí: IP44

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

Topení: 5,0 kW

Připojení: Ø200mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

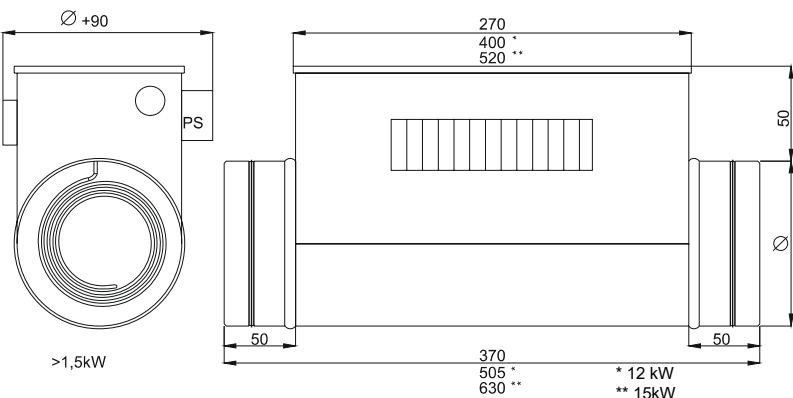
Minimální průtok vzduchu: 170 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 1471 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 980 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



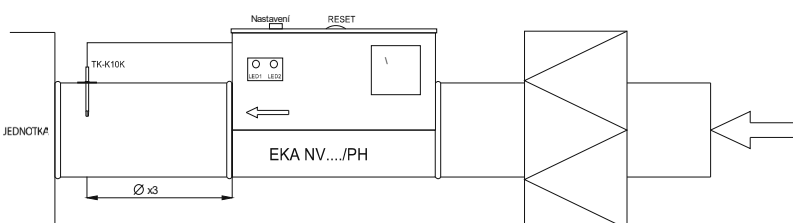
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

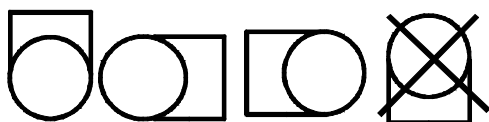
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

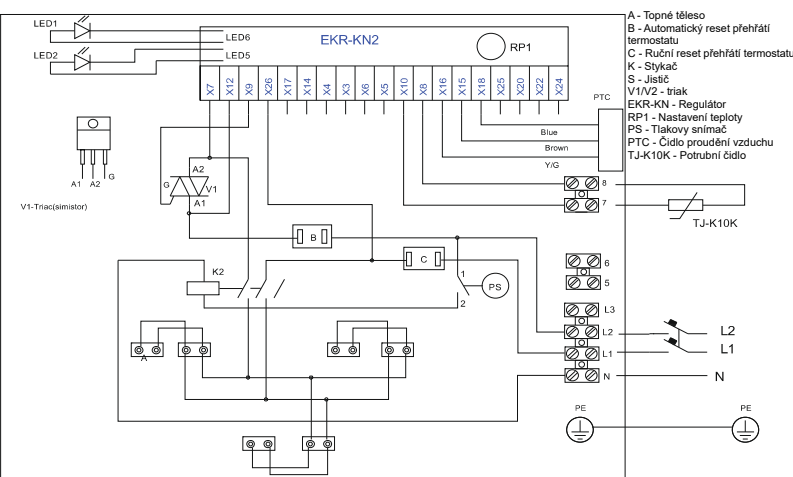
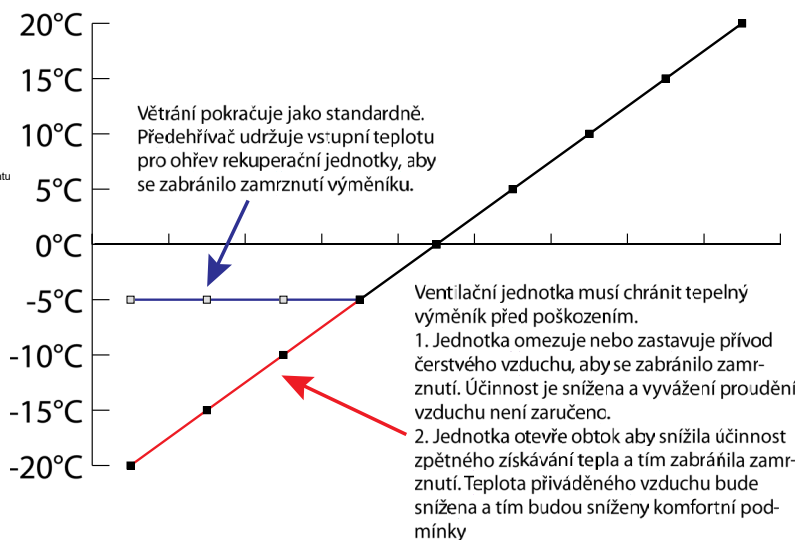
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 250-0,6-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 2,8 A

Krytí: IP44

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

Topení: 0,6 kW

Připojení: Ø250mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

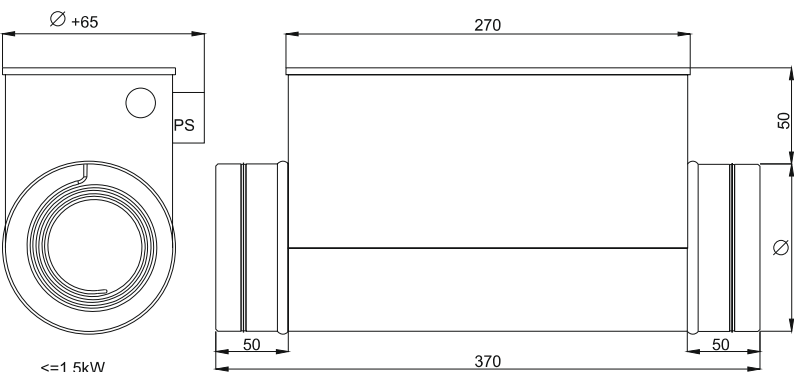
Minimální průtok vzduchu: 265 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 176 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 118 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



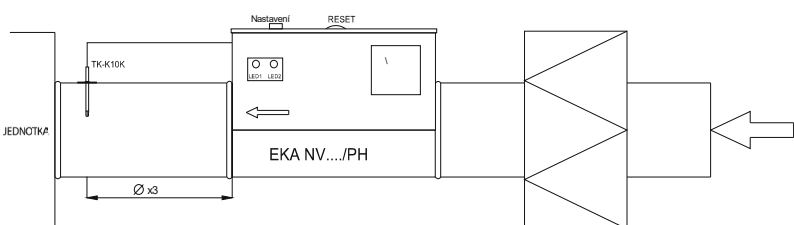
Elektrický přehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

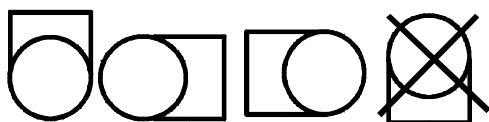
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

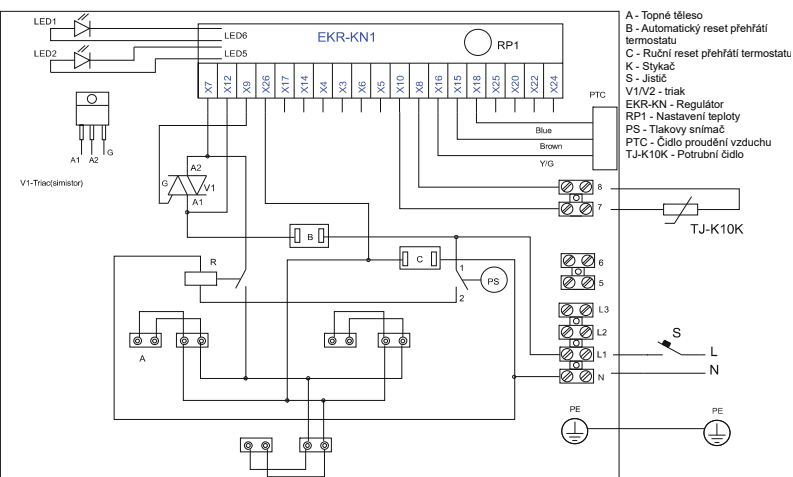
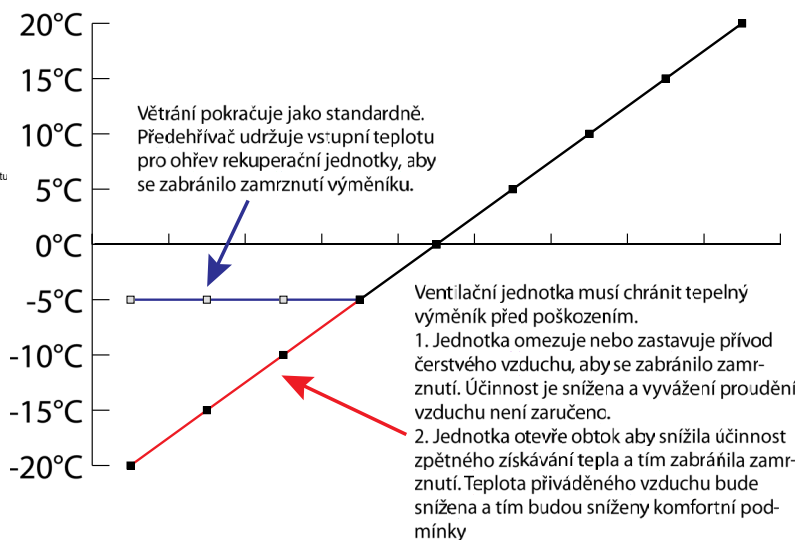
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 250-0,9-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 4,1 A

Krytí: IP44

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

Topení: 0,9 kW

Připojení: Ø250mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

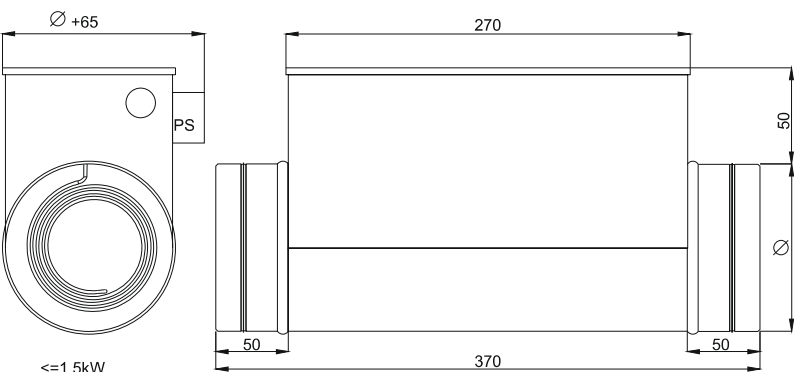
Minimální průtok vzduchu: 265 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 265 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 176 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



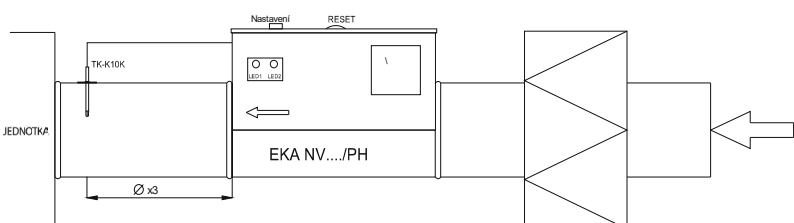
Elektrický přehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

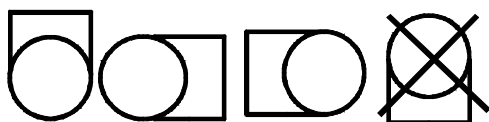
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

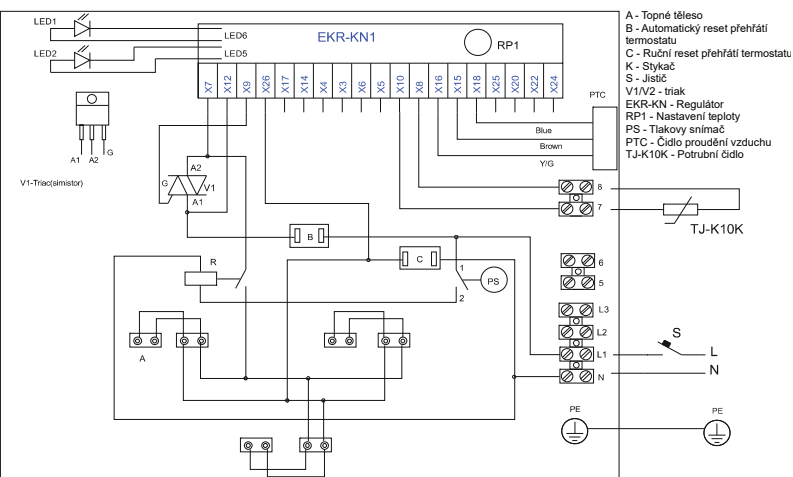
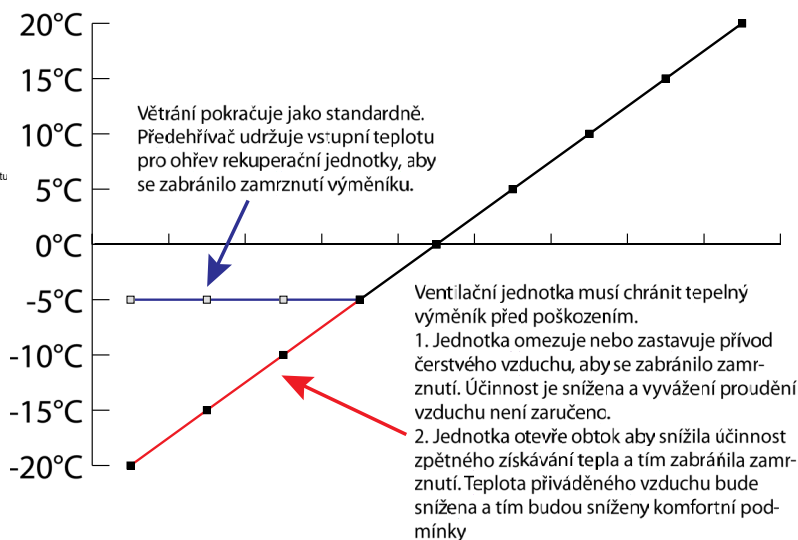
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 250-1,2-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 5,5 A

Krytí: IP44

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

Topení: 1,2 kW

Připojení: Ø250mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

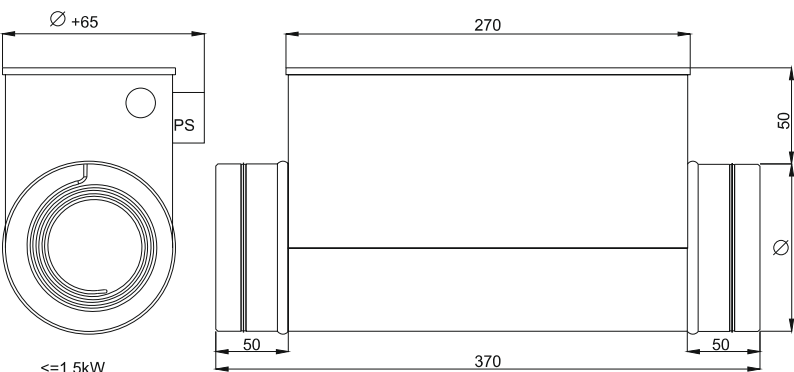
Minimální průtok vzduchu: 265 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 353 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 235 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



Elektrický přehřev

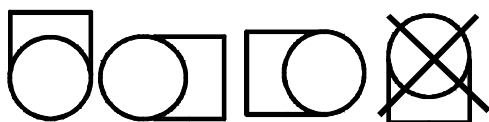
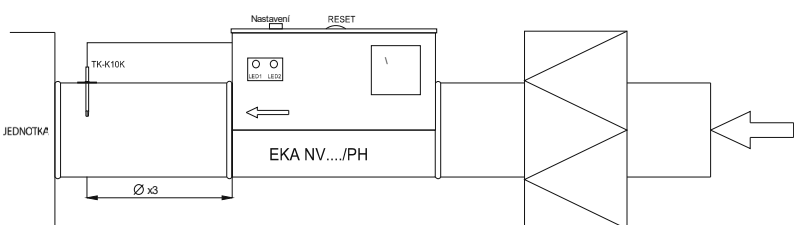
Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

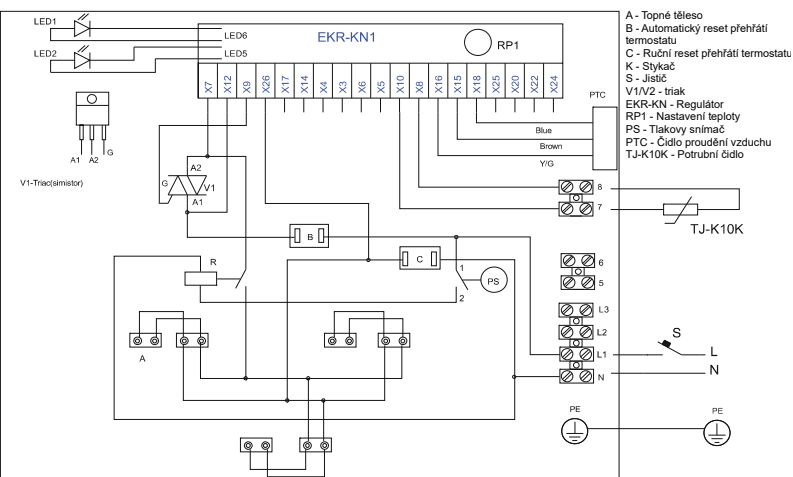
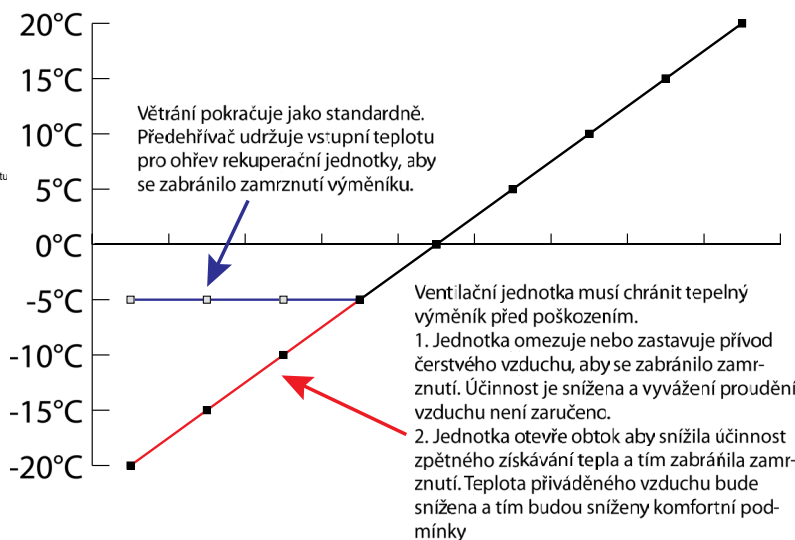
Minimální rychlost vzduchu: potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.

Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 250-2,0-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 9,1 A

Krytí: IP44

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

Topení: 2,0 kW

Připojení: Ø250mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

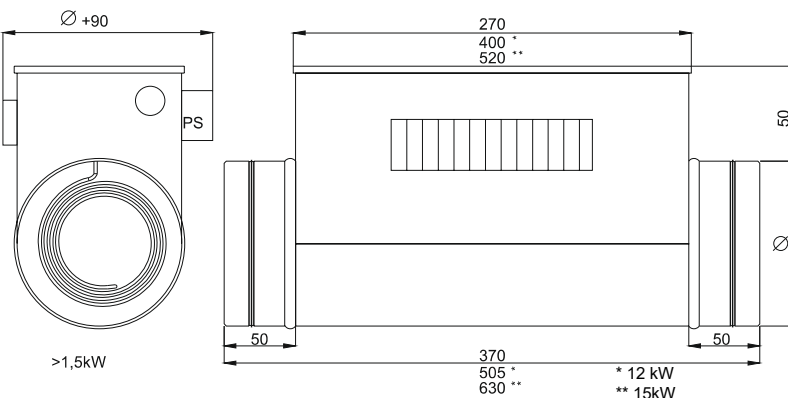
Minimální průtok vzduchu: 265 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 588 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 392 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



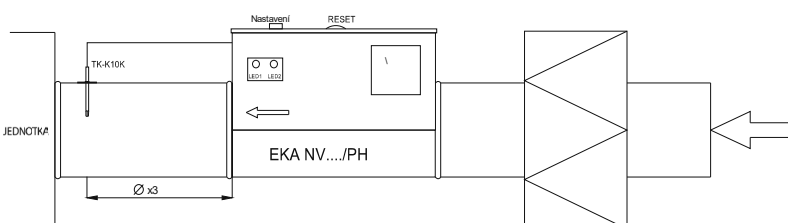
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

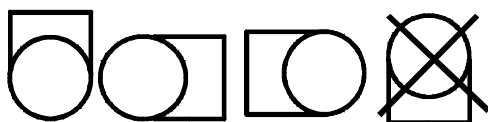
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

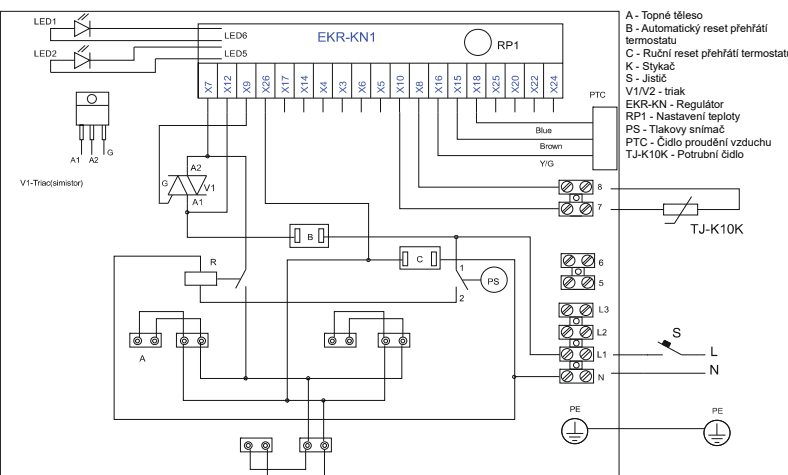
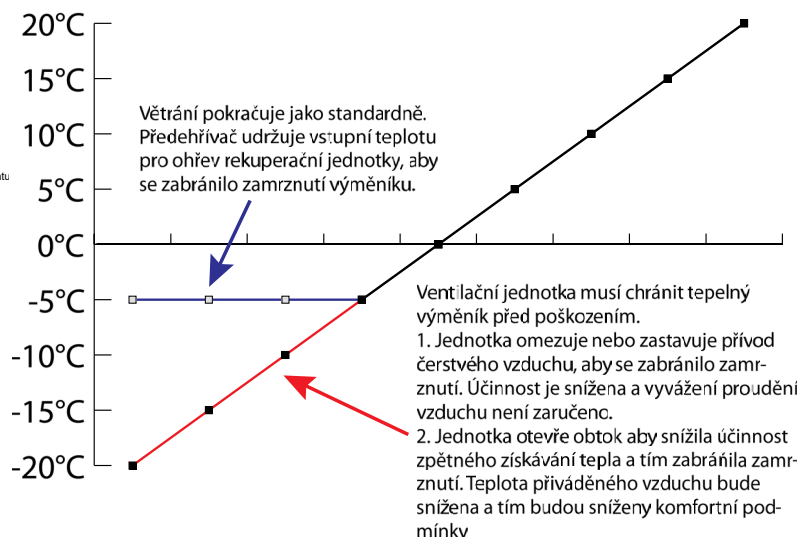
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 250-3,0-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 13,5 A

Krytí: IP44

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

Topení: 3,0 kW

Připojení: Ø250mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

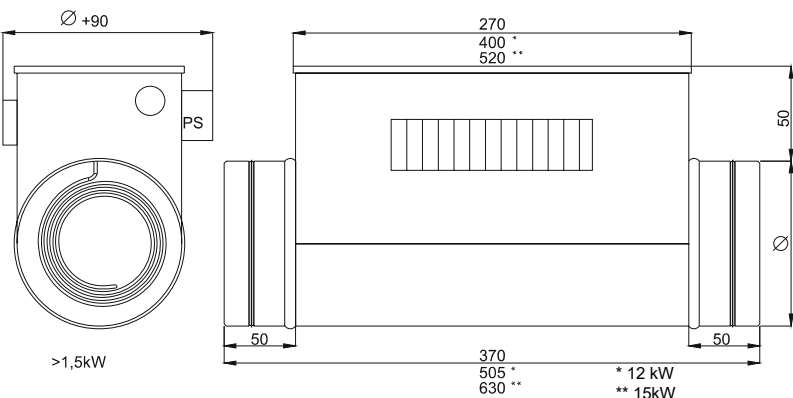
Minimální průtok vzduchu: 265 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 882 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 588 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



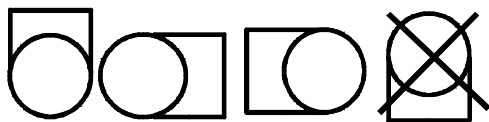
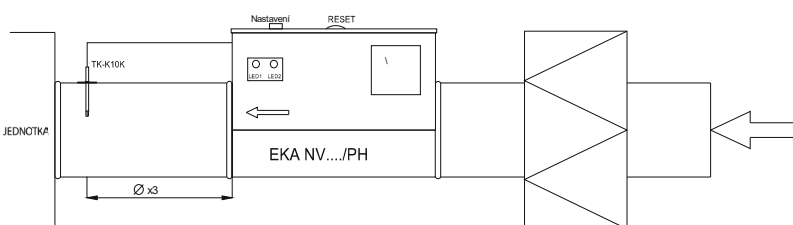
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

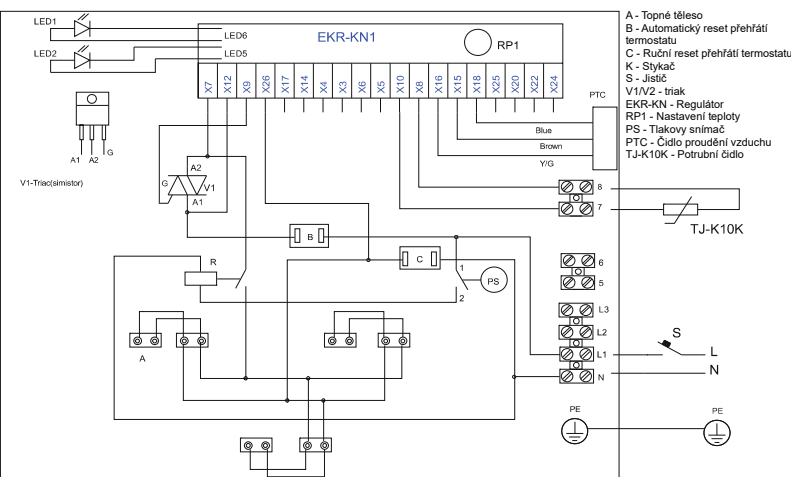
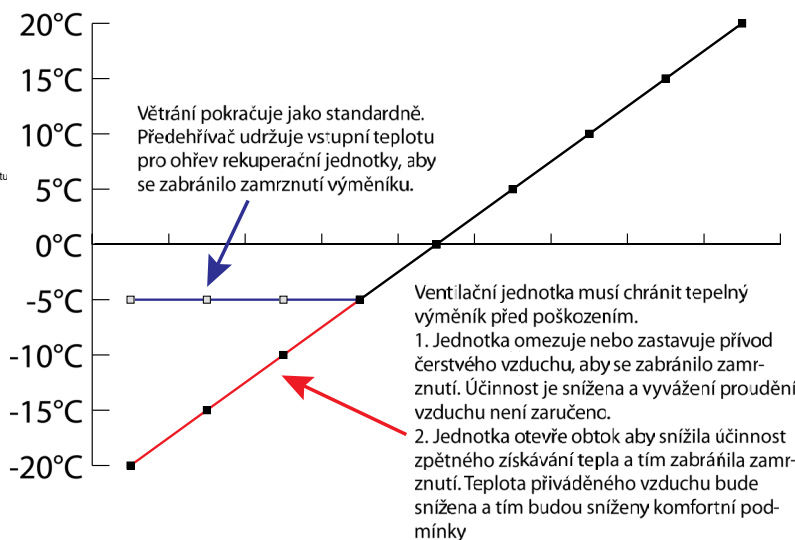
Minimální rychlost vzduchu: potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-

Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 250-5,0-2f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 400~2 V 13,2 A

Krytí: IP44

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

Topení: 5,0 kW

Připojení: Ø250mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

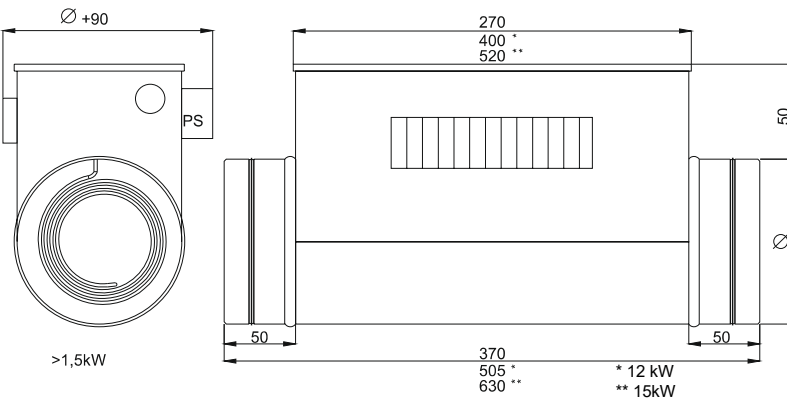
Minimální průtok vzduchu: 265 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 1471 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 980 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



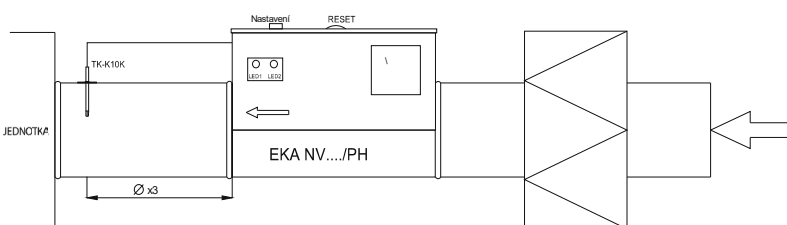
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

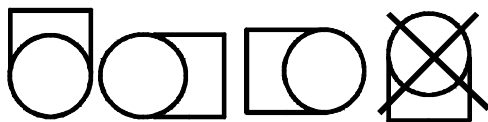
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

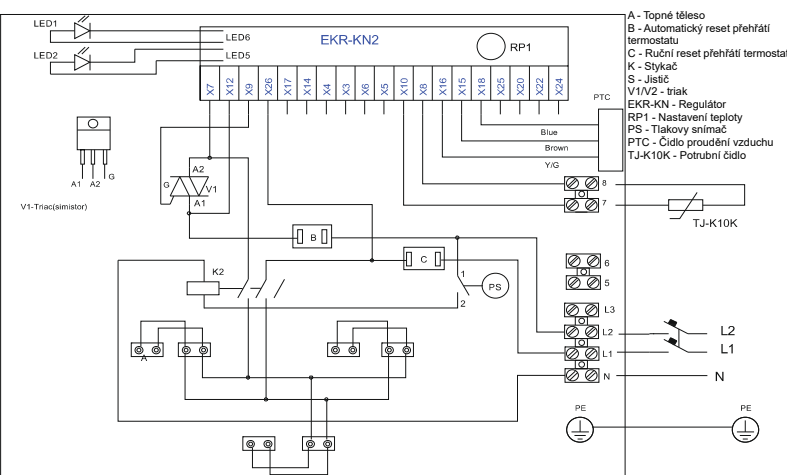
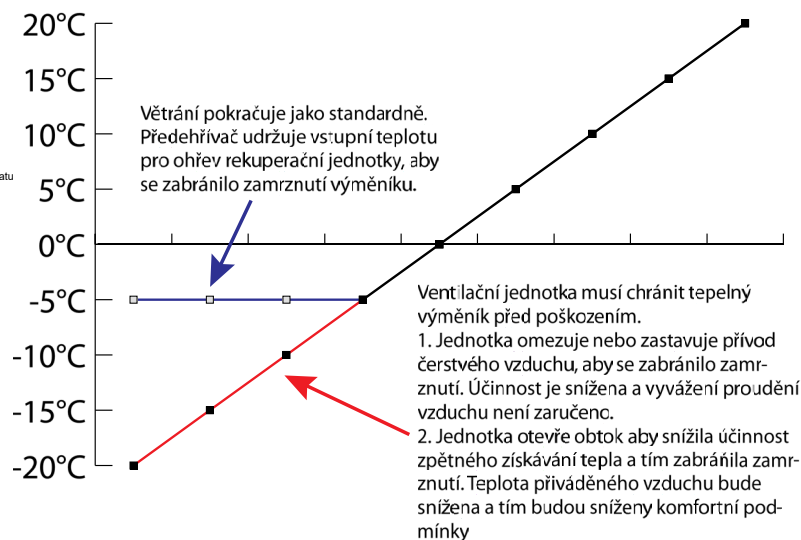
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 315-1,0-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 4,5 A

Krytí: IP44

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

Topení: 1,0 kW

Připojení: Ø315mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

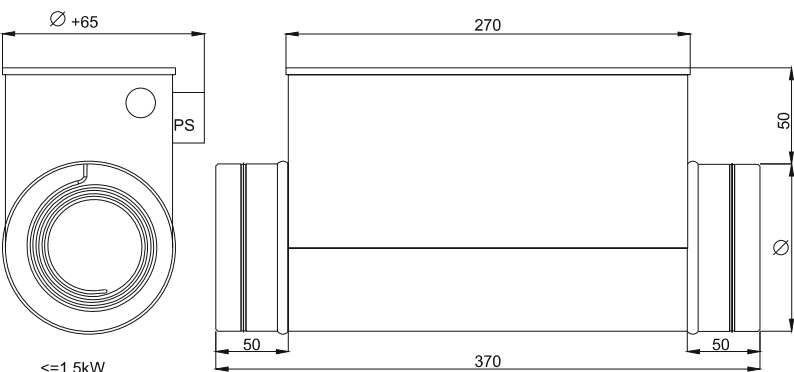
Minimální průtok vzduchu: 421 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 294 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 196 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



Elektrický přehřev

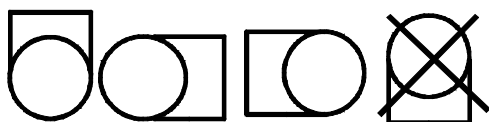
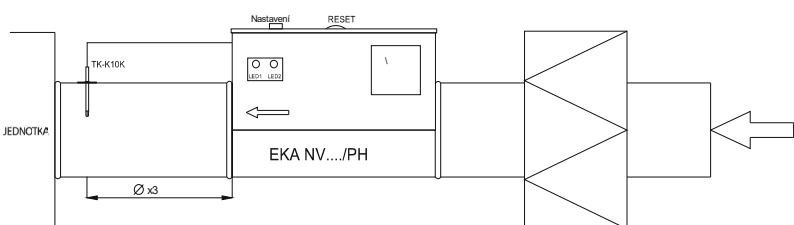
Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

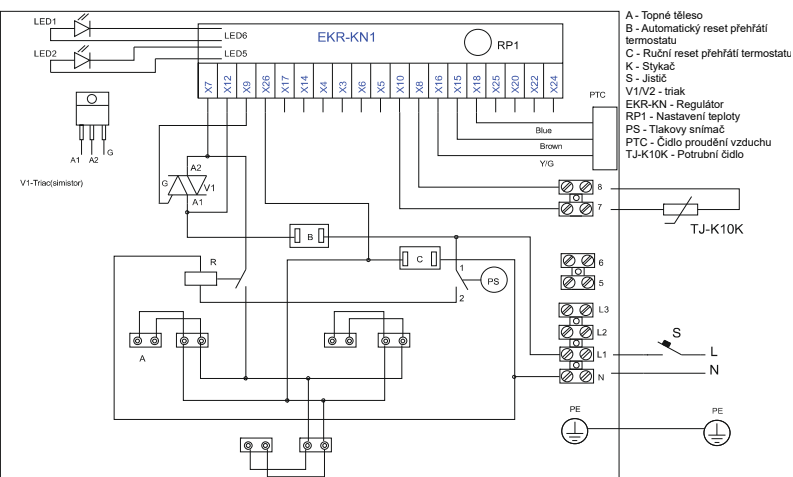
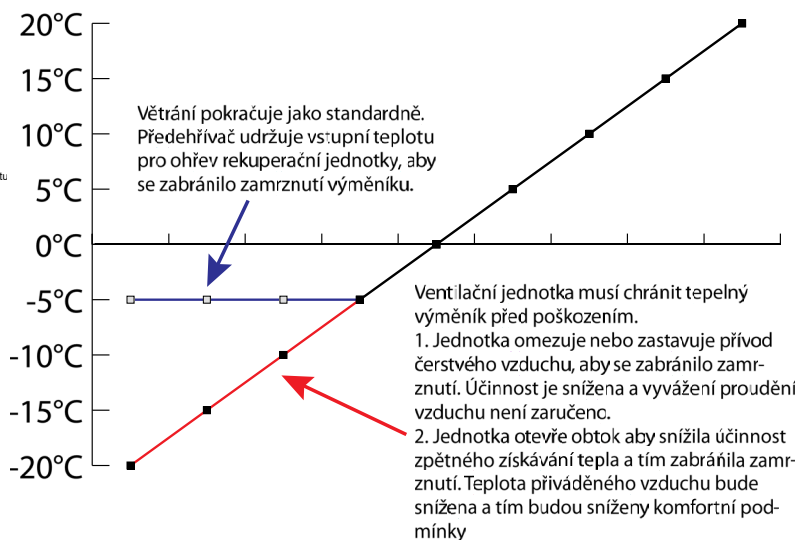
Minimální rychlost vzduchu: potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.

Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 315-1,2-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 5,5 A

Krytí: IP44

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

Topení: 1,2 kW

Připojení: Ø315mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

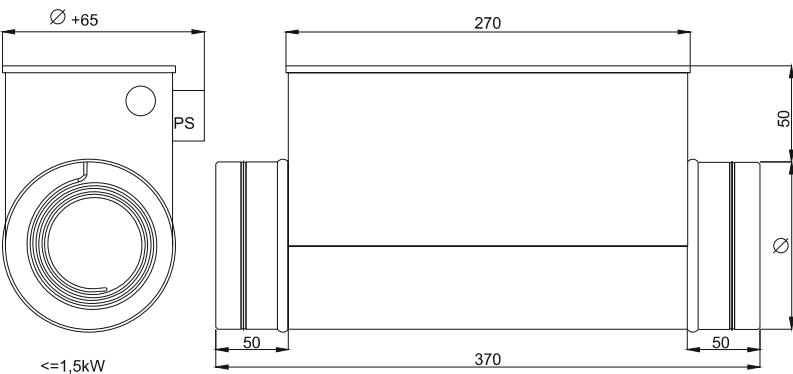
Minimální průtok vzduchu: 421 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 353 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 235 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



Elektrický přehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

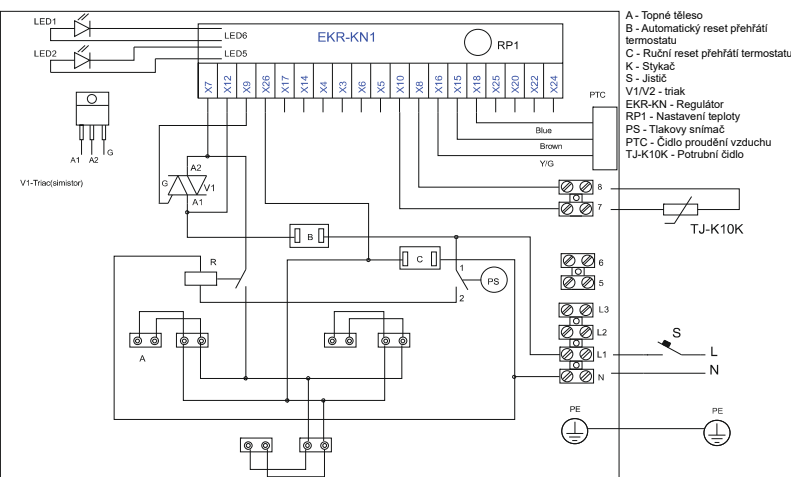
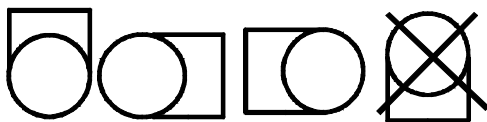
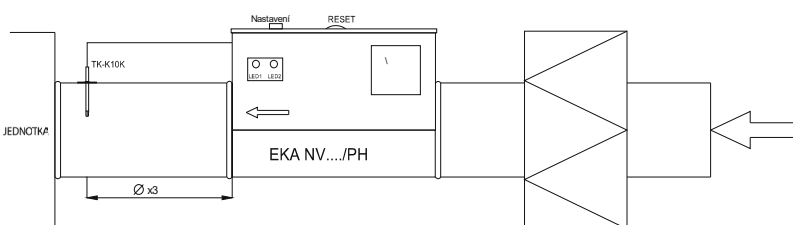
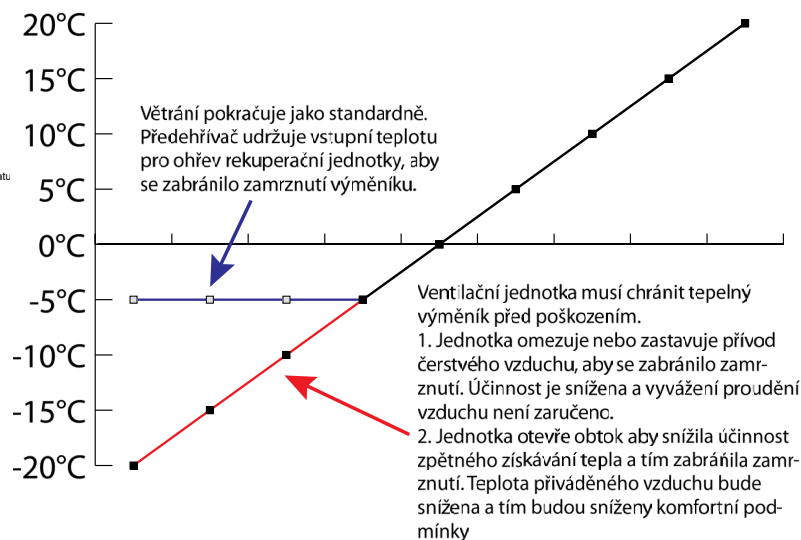
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.

Příslušenství:-

Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 315-2,0-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 9,1 A

Krytí: IP44

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

Topení: 2,0 kW

Připojení: Ø315mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

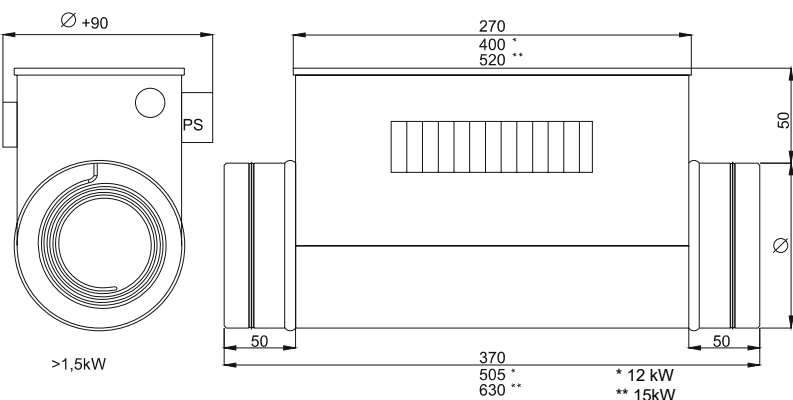
Minimální průtok vzduchu: 421 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 588 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 392 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



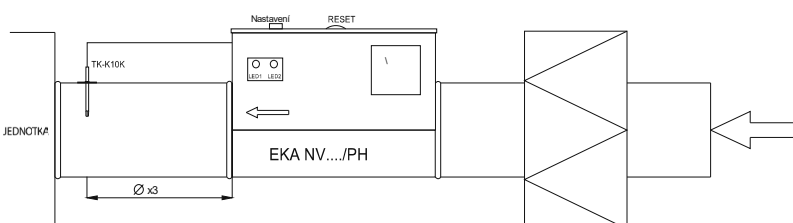
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

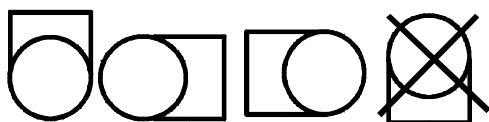
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

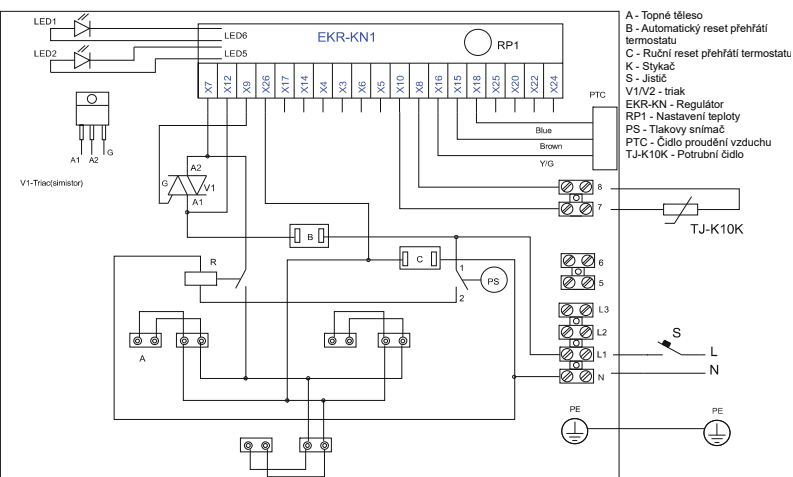
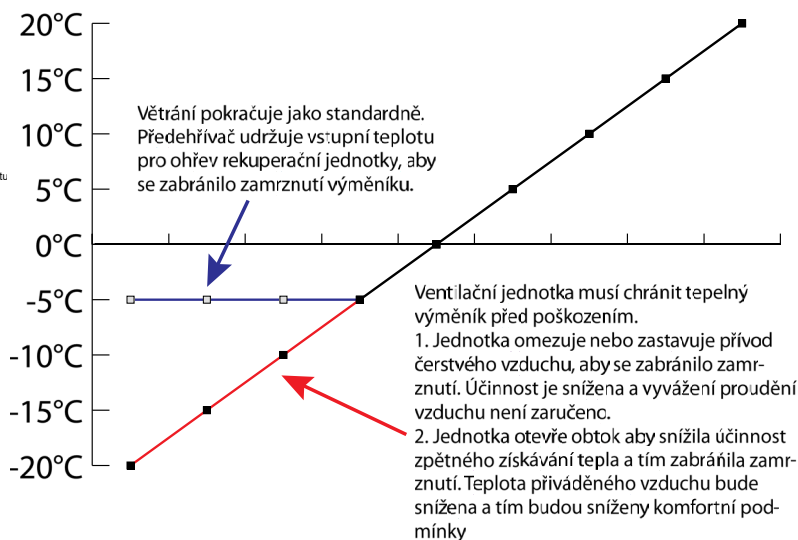
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 315-3,0-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 13,5 A

Krytí: IP44

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

Topení: 3,0 kW

Připojení: Ø315mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

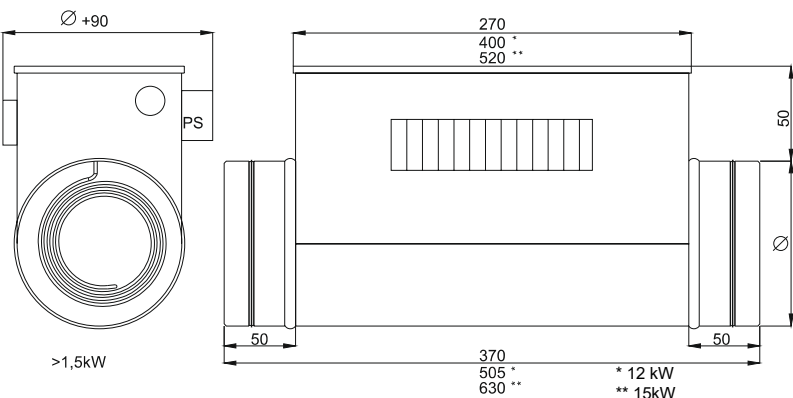
Minimální průtok vzduchu: 421 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 882 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 588 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



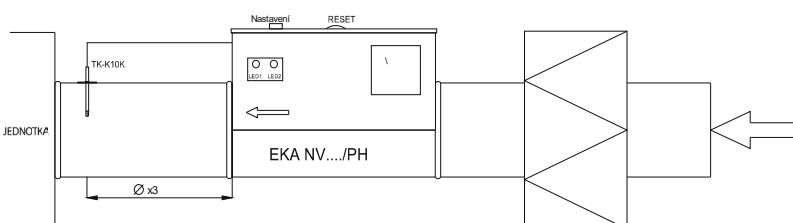
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

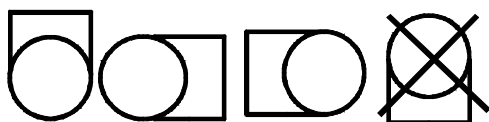
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

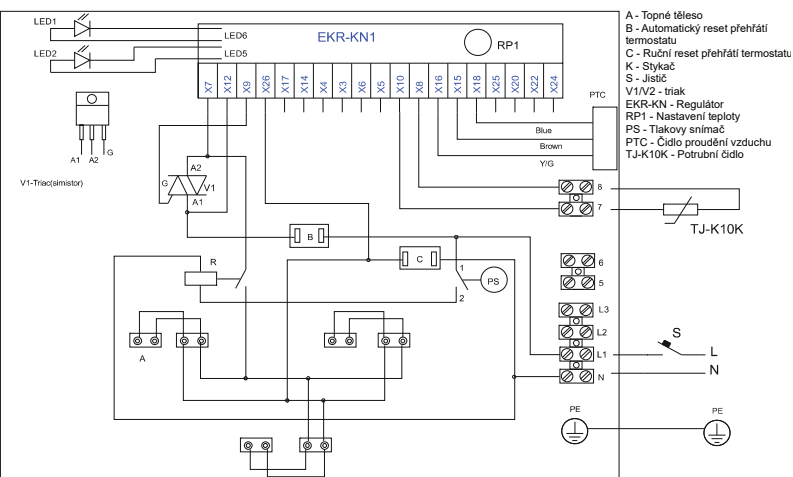
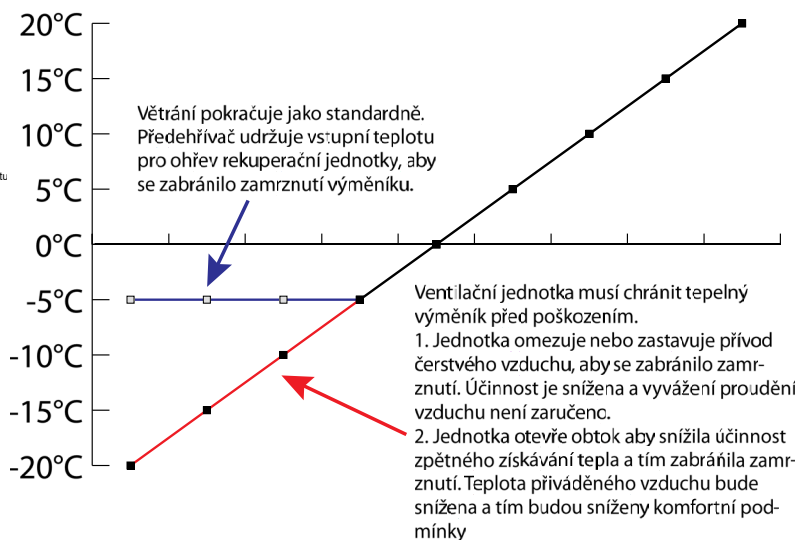
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 315-5,0-2f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 400~2 V 13,2 A

Krytí: IP44

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

Topení: 5,0 kW

Připojení: Ø315mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

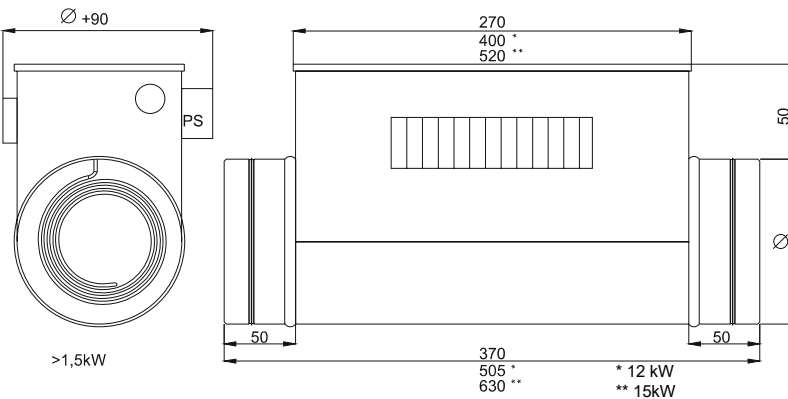
Minimální průtok vzduchu: 421 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 1471 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 980 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



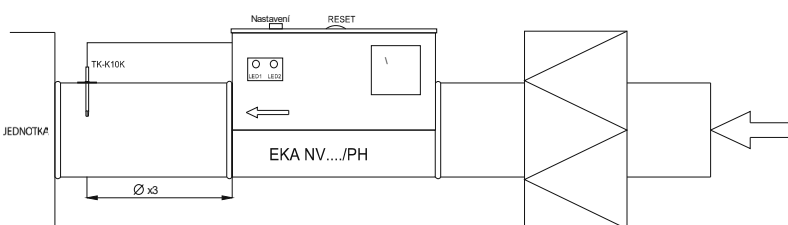
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

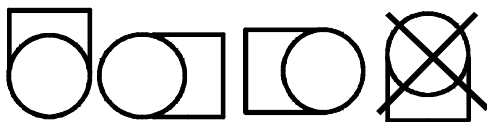
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

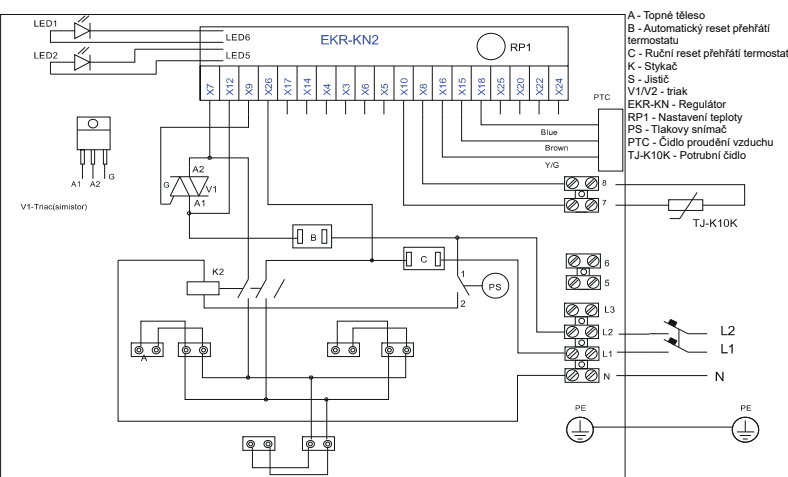
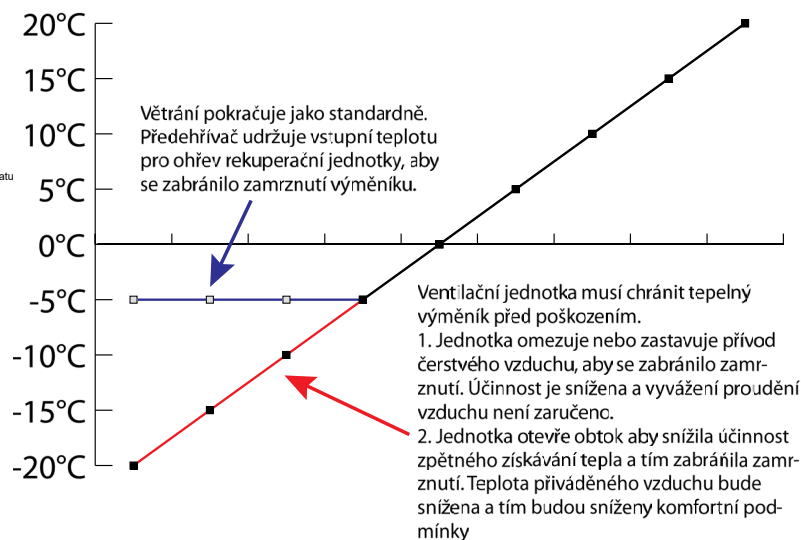
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 315-6,0-3f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 400 V 8,7 A

Krytí: IP44

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

Topení: 6,0 kW

Připojení: Ø315mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

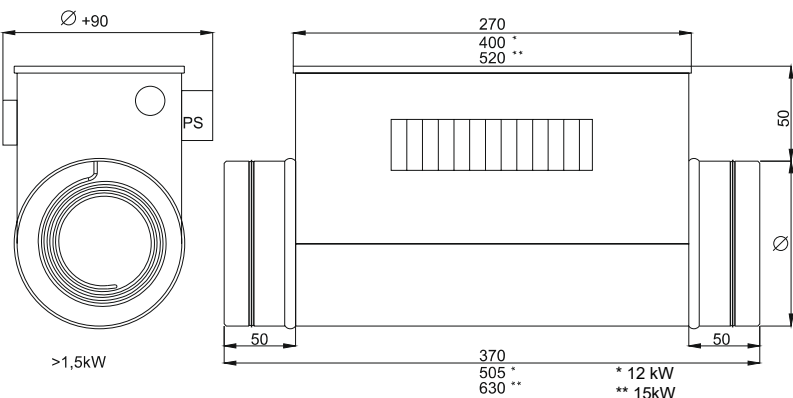
Minimální průtok vzduchu: 421 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 1765 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 1176 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



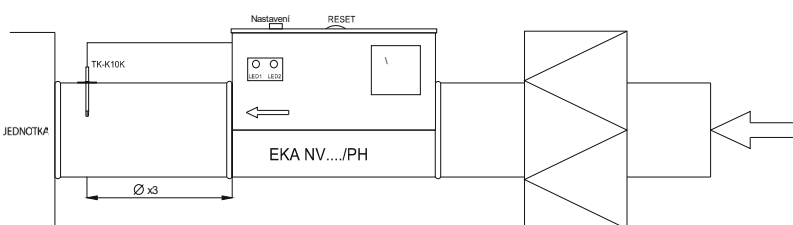
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

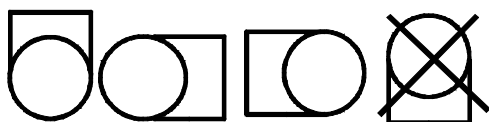
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

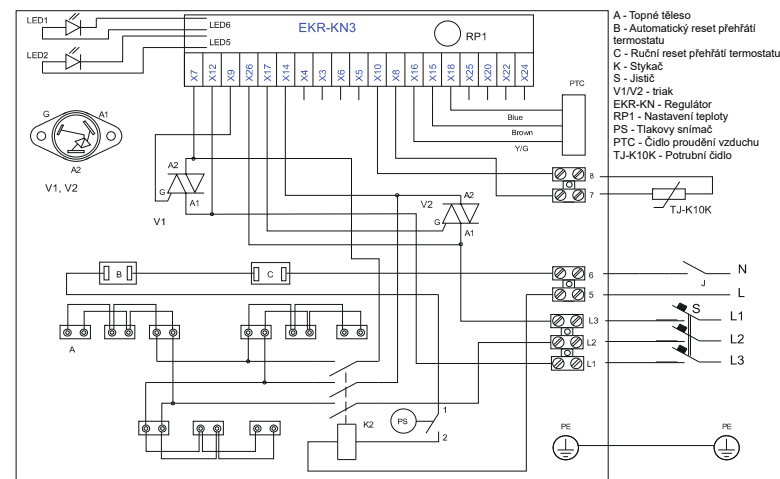
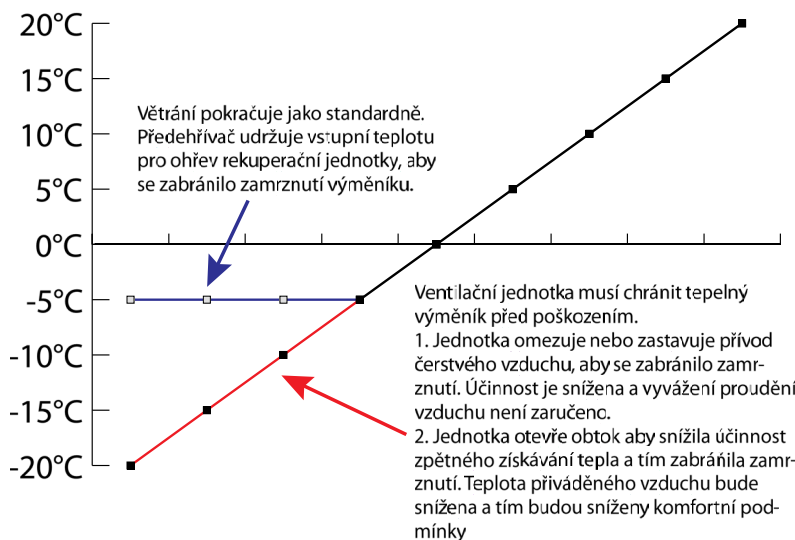
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 400-1,0-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 4,5 A

Krytí: IP44

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

Topení: 1,0 kW

Připojení: Ø400mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

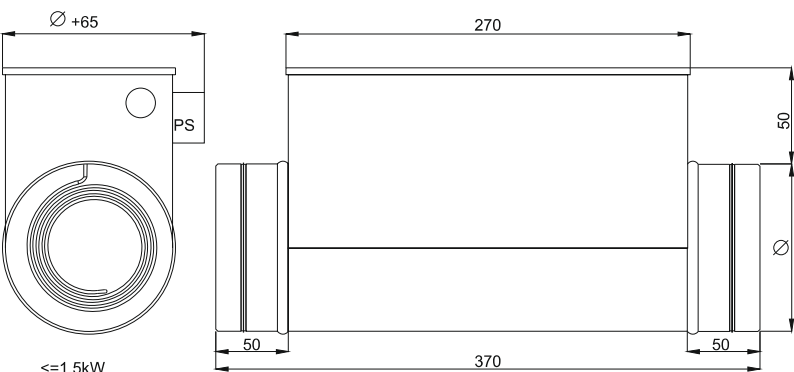
Minimální průtok vzduchu: 679 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 294 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 196 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



Elektrický přehřev

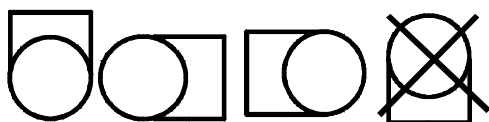
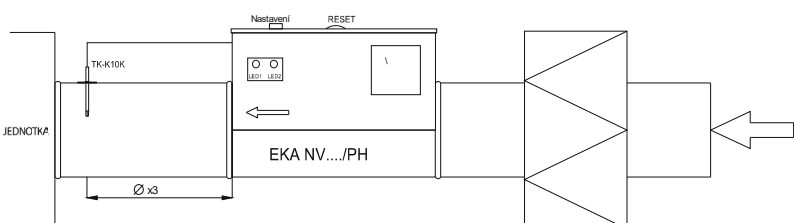
Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

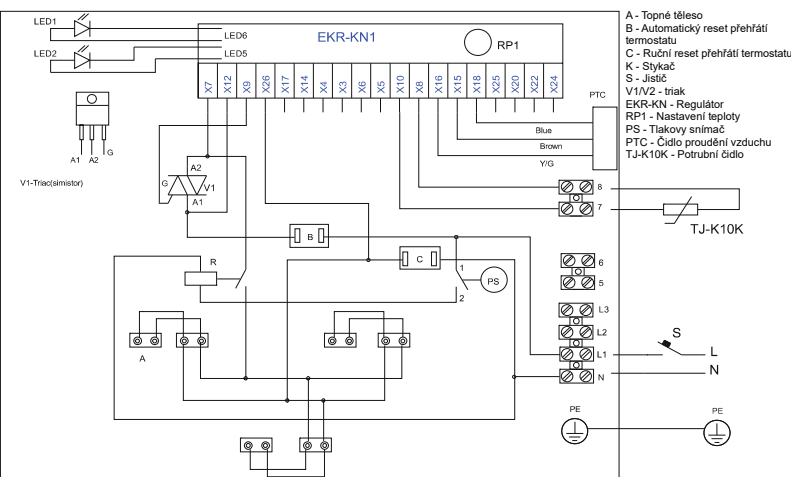
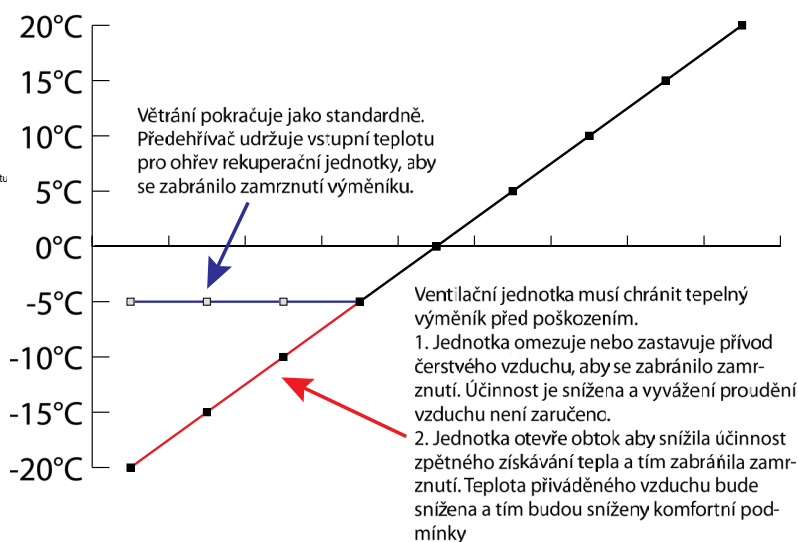
Minimální rychlost vzduchu: potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.

Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 400-1,2-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 5,5 A

Krytí: IP44

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

Topení: 1,2 kW

Připojení: Ø400mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

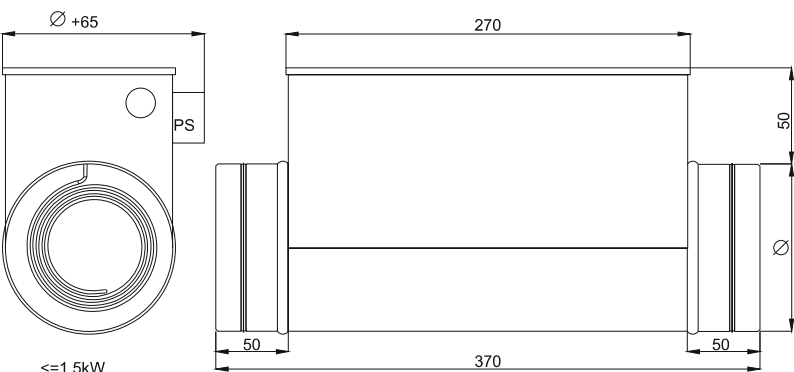
Minimální průtok vzduchu: 679 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 353 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 235 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



Elektrický přehřev

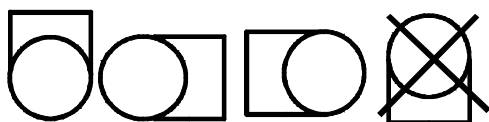
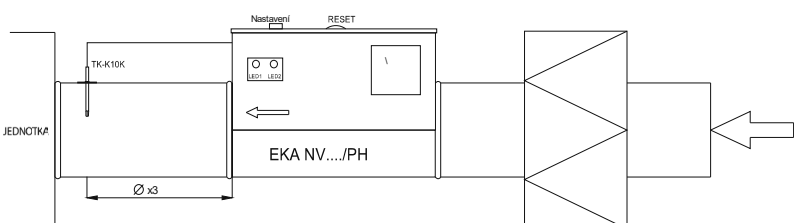
Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládáním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

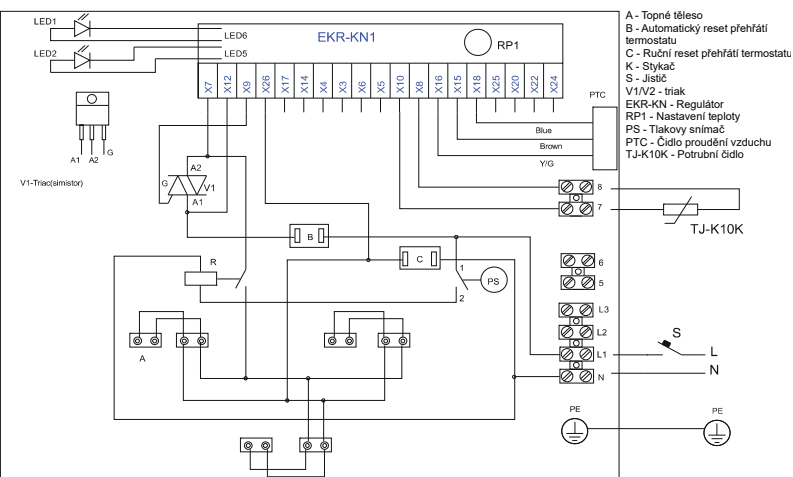
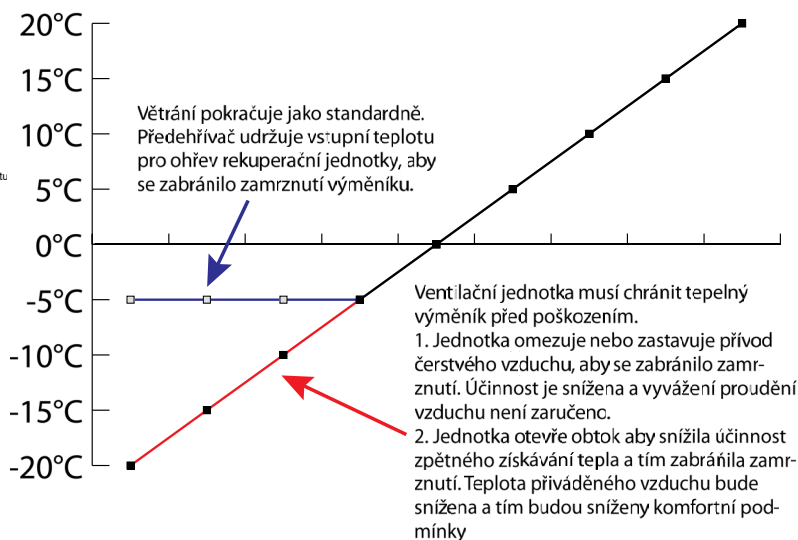
Minimální rychlost vzduchu: potrubní topná tělesa jsou navržena pro minimální rychlost vzduchu 1,5 m/s a maximální provozní teplotu výstupního vzduchu 50°C.

Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.

Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 400-2,0-1f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 230 V 9,1 A

Krytí: IP44

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

Topení: 2,0 kW

Připojení: Ø400mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

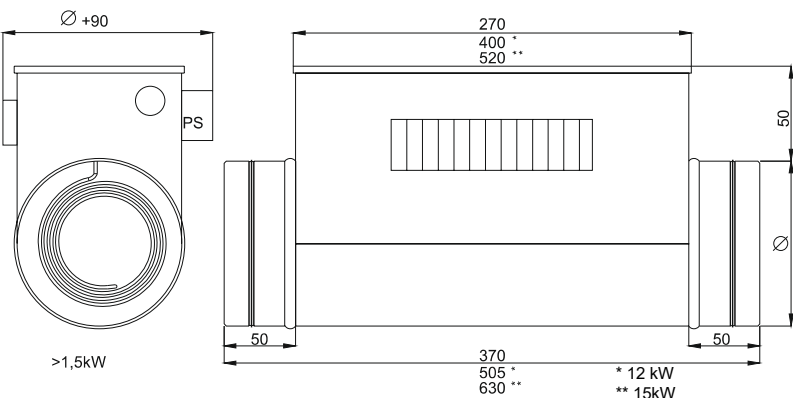
Minimální průtok vzduchu: 679 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 588 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 392 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



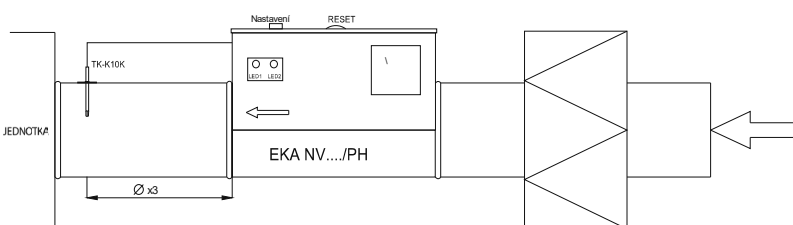
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

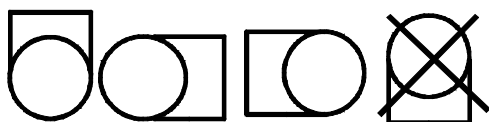
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

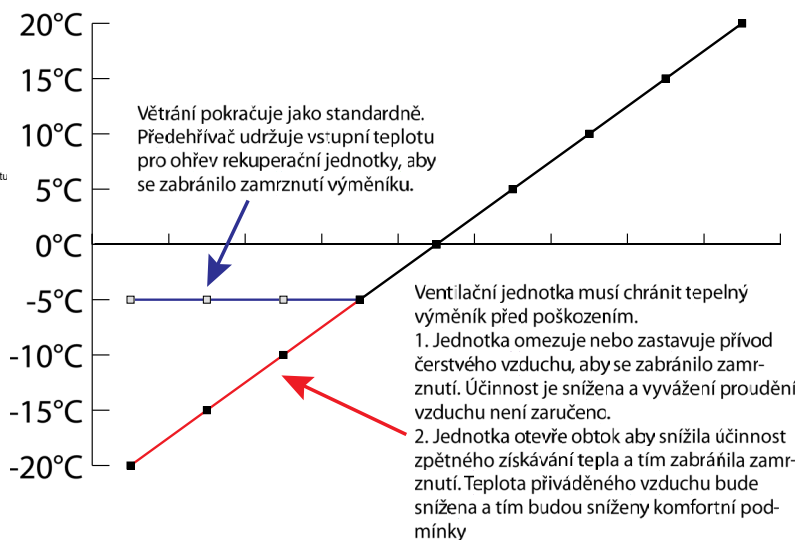
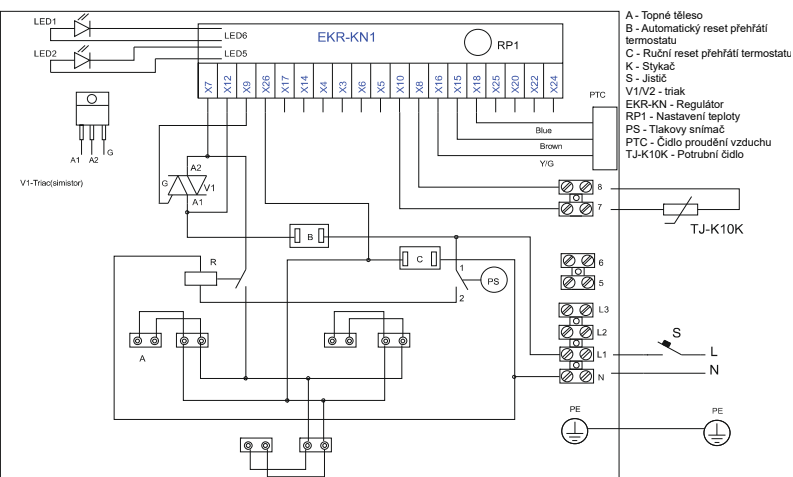
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 400-5,0-2f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 400~2 V 13,2 A

Krytí: IP44

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

Topení: 5,0 kW

Připojení: Ø400mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

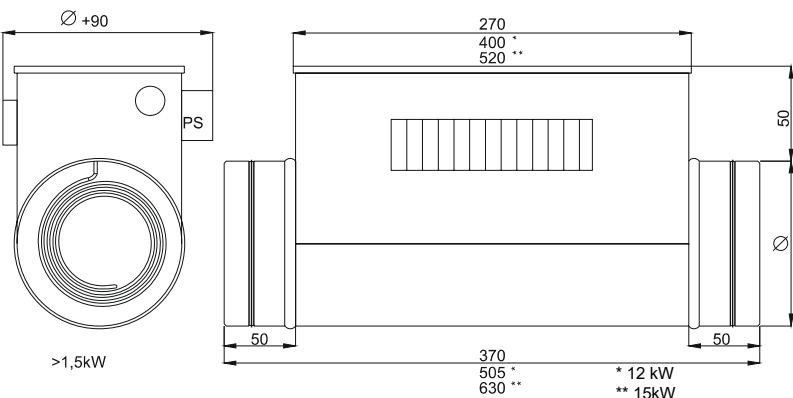
Minimální průtok vzduchu: 679 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 1471 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 980 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



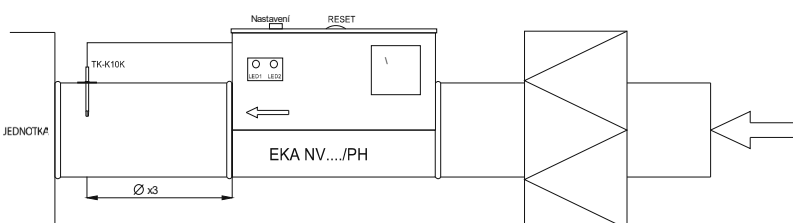
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

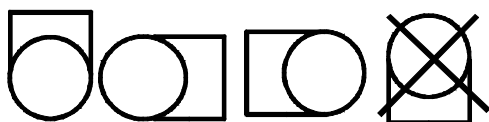
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

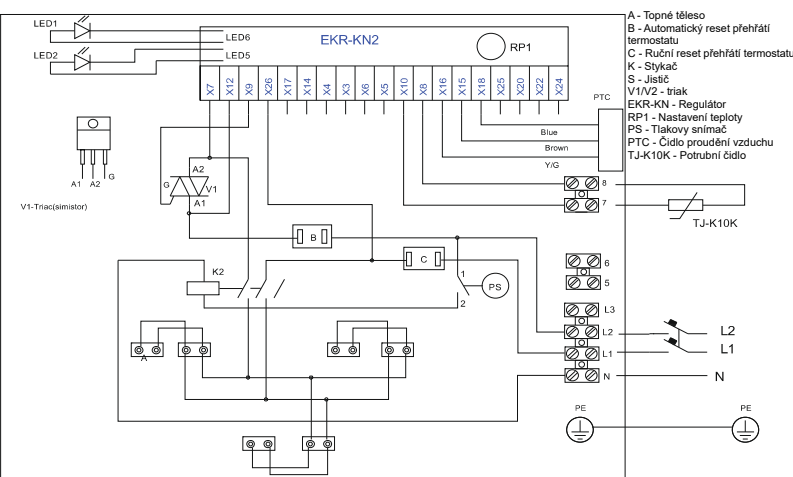
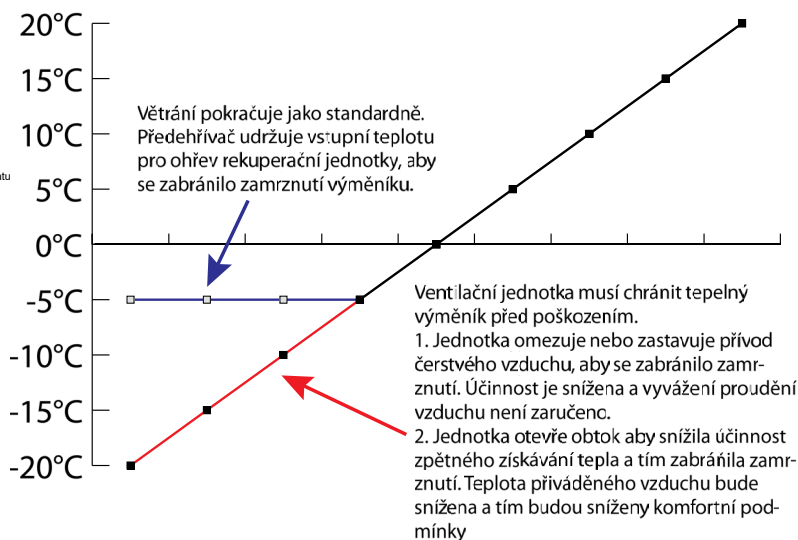
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 400-6,0-3f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 400 V 8,7 A

Krytí: IP44

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

Topení: 6,0 kW

Připojení: Ø400mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

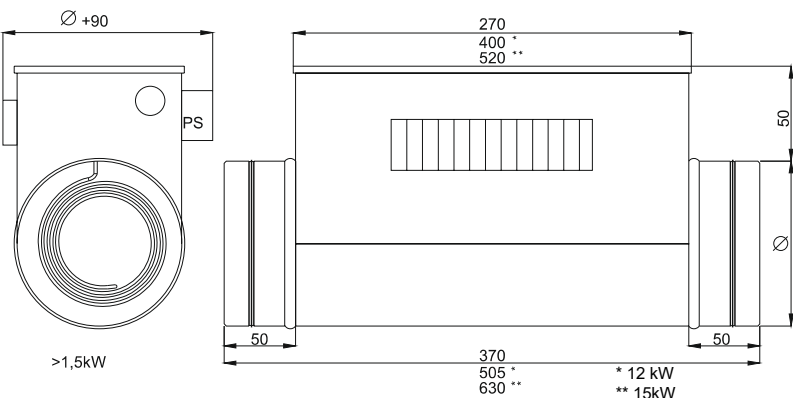
Minimální průtok vzduchu: 679 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 1765 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 1176 m³/h

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

Další: potrubní, přehřev, automatická regulace



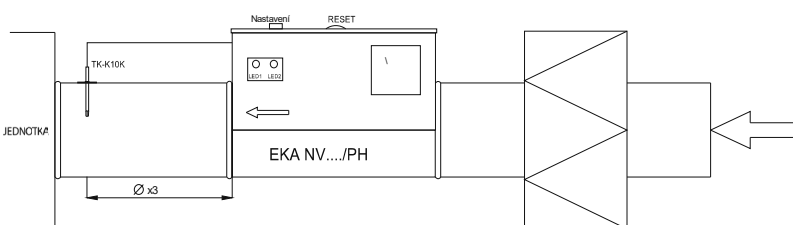
Elektrický přehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

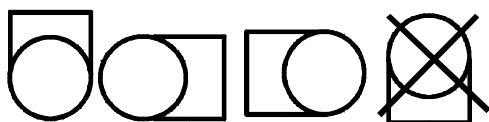
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

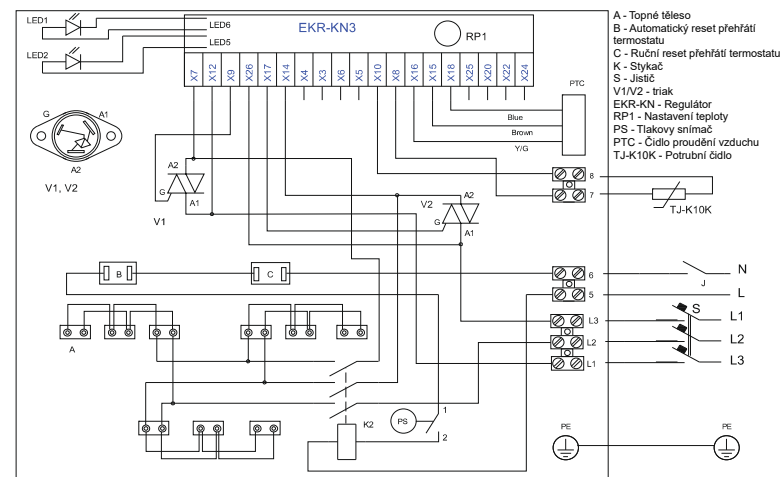
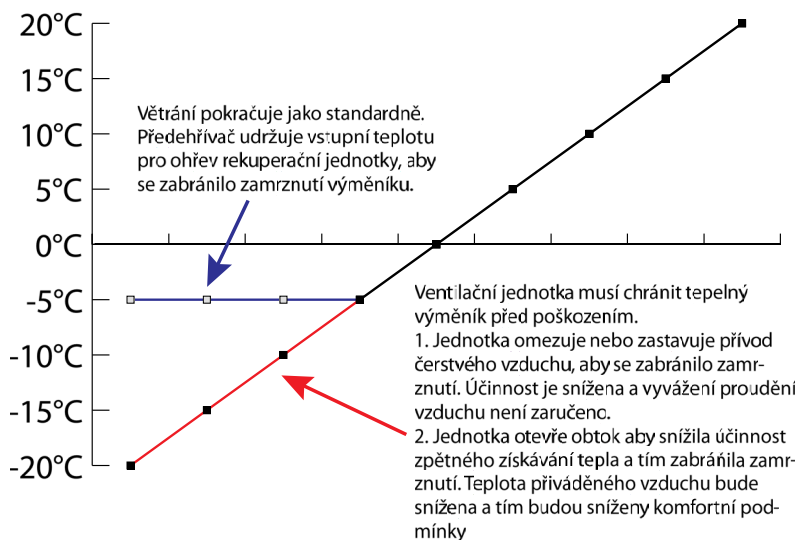
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 400-9,0-3f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 400 V 13 A

Krytí: IP44

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

Topení: 9,0 kW

Připojení: Ø400mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

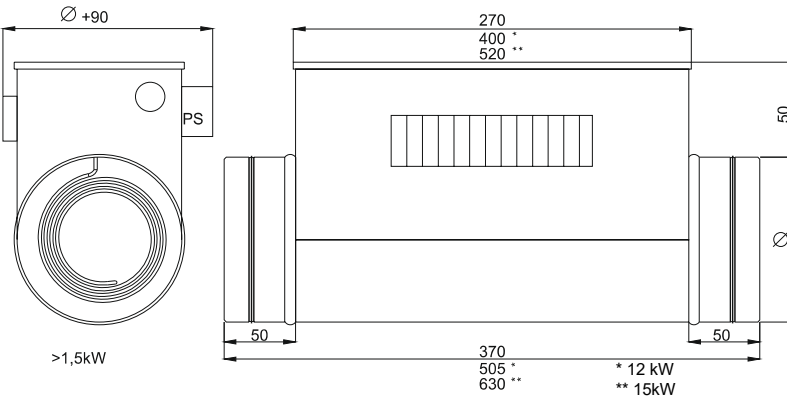
Minimální průtok vzduchu: 679 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 2647 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 1765 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



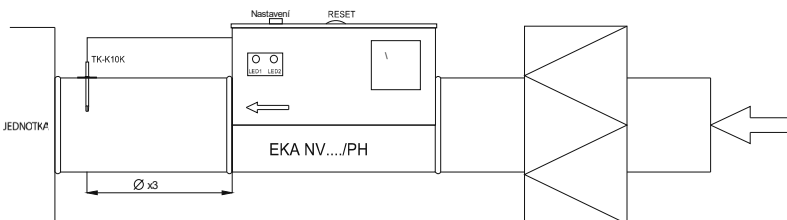
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

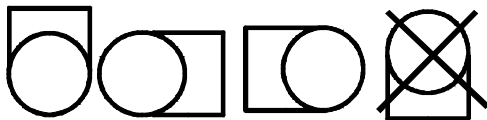
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

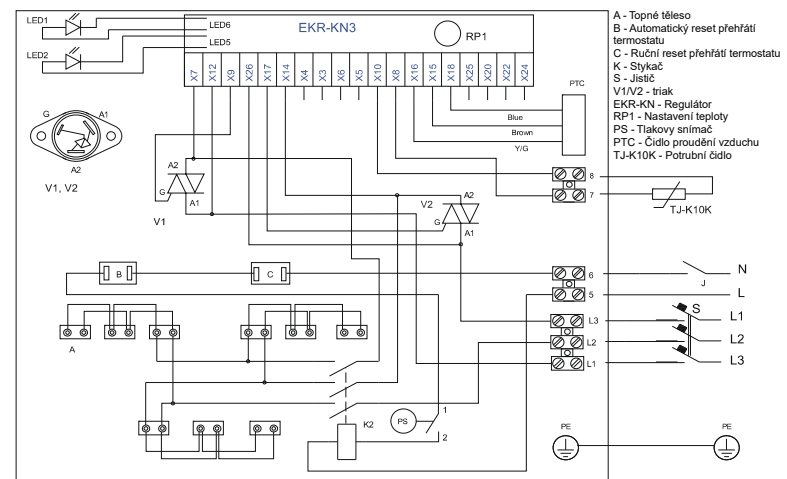
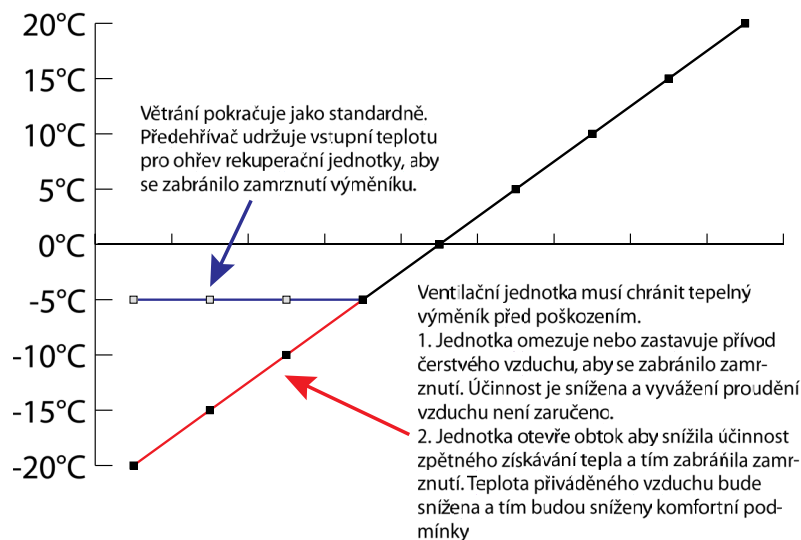
Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%



EKA NV 400-12,0-3f PH



- Protimrazová ochrana.
- S vestavěným regulátorem.
- Dvě vestavěné ochrany proti přehřátí.

Elektrické napětí: 400 V 17,3 A

Krytí: IP44

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

Topení: 12,0 kW

Připojení: Ø400mm

Materiál: Pozinkované potrubí, topné články z nerezové oceli.

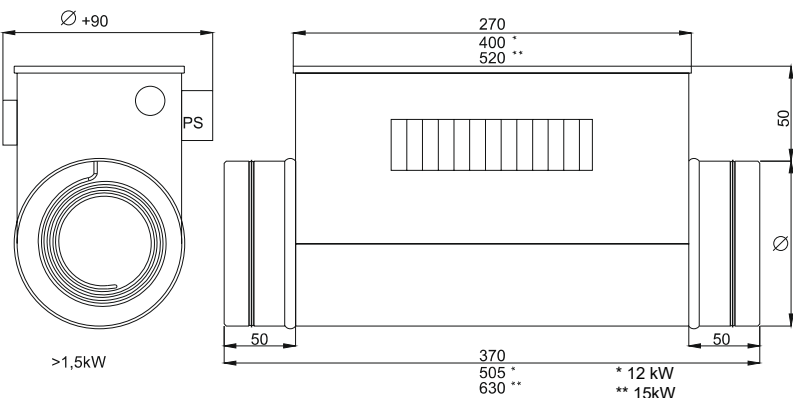
Minimální průtok vzduchu: 679 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -15°C do -5°C: 3529 m³/h

Průtok vzduchu pro vytápění od -20°C do -5°C: 2353 m³/h

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

Další: potrubní, předehřev, automatická regulace



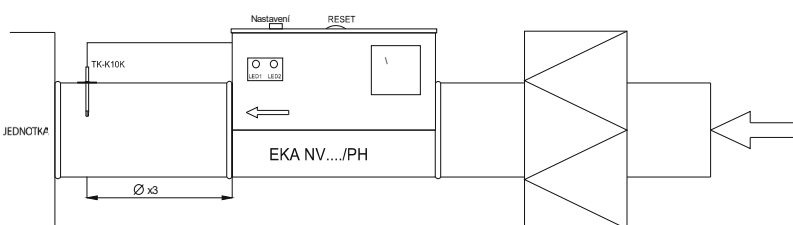
Elektrický předehřev

Automatický provoz ohřivače pro udržení minimální vstupní teploty před rekuperačními jednotkami. Ohřivač pracuje samostatně automaticky, když je detekováno proudění vzduchu, není zapotřebí žádné spojení mezi ohřivačem a ventilačními jednotkami.

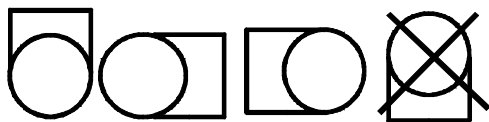
Elektrický ohřivač je zabudovaný do kruhového potrubí s integrovaným ovládním. Kontrolu zahrnuje spínač tlaku vzduchu pro monitorování průtoku vzduchu a snímač teploty. Ovládací prvky umožňují nastavení teploty mezi -5°C až -20°C. Automatické a manuální resety přehřátí termostatu jsou součástí standardní výbavy.

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

Ohřivač by měl být izolován, aby se zabránilo k výskytu kondenzátu.



Příslušenství:-



Platí pro deskové výměníky s účinností vyšší než cca 80%

