

Luft / Wasser Wärmetauscher



Beschreibung

| Bestellnummer: | 2114210 |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Markenname: | SLIMLINE HEX |
| Farbe: | RAL 7035 |
| Gehäusematerial: | Stahlblech, pulverbeschichtet |
| IP Schutzklasse nach EN 60 529: | IP 55 |
| Zertifizierung: | CE, cURus |



Technische Daten

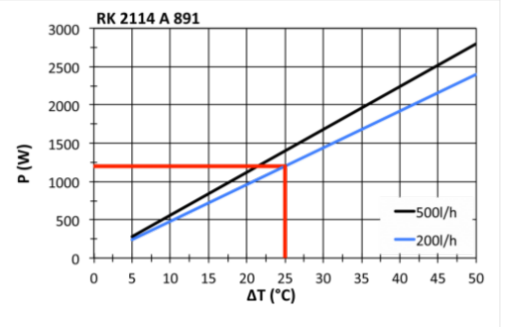
| Kühlmittel: Wasser, leichte Öle oder ähnliches Luftvolumenstrom (System / freiblasend): 180 / 575 m³/h @ 50 Hz 200 / 625 m³/h @ 60 Hz Zulässige Betriebstemperatur: 1°C - 72°C Montageart: Wandanbau / Einbau Abmessungen A x B x C (D+E): 891 x 212 x 80 mm Gewicht: 7 kg Spannung / Frequenz: 400 V ~ 50/60 Hz UL Spannung / Frequenz: 400 V ~ 50/60 Hz Anlaufstrom: 0.6 A Max. Nennstrom: 0.15 A Max. Nennleistung: 90 W Druck Wasserkreislauf: 10 bar Wasseranschluss: 1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für Rohrinnendurchmesser von 10 mm Vorsicherung: 3 x 1 A (T) | Nutzkühlleistung L35W10 (200 l/h): | 1200 W |
|--|---------------------------------------|--|
| Luftvolumenstrom (System / freiblasend):180 / 575 m³/h @ 50 Hz 200 / 625 m³/h @ 60 Hz Zulässige Betriebstemperatur: 1°C - 72°C Montageart: Wandanbau / Einbau Abmessungen A x B x C (D+E): 891 x 212 x 80 mm Gewicht: 7 kg Spannung / Frequenz: 400 V ~ 50/60 Hz UL Spannung / Frequenz: 400 V ~ 50/60 Hz Anlaufstrom: 0.6 A Max. Nennstrom: 0.15 A Max. Nennleistung: 90 W Druck Wasserkreislauf: 10 bar Wasseranschluss: 1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für Rohrinnendurchmesser von 10 mm Vorsicherung: 3 x 1 A (T) | Nutzkühlleistung L35W10 (500 l/h): | 1400 W |
| Zulässige Betriebstemperatur: 1°C - 72°C Montageart: Wandanbau / Einbau Abmessungen A x B x C (D+E): 891 x 212 x 80 mm Gewicht: 7 kg Spannung / Frequenz: 400 V ~ 50/60 Hz UL Spannung / Frequenz: 400 V ~ 50/60 Hz Anlaufstrom: 0.6 A Max. Nennstrom: 0.15 A Max. Nennleistung: 90 W Druck Wasserkreislauf: 10 bar Wasseranschluss: 1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für Rohrinnendurchmesser von 10 mm Vorsicherung: 3 x 1 A (T) | Kühlmittel: | Wasser, leichte Öle oder ähnliches |
| Montageart:Wandanbau / EinbauAbmessungen A x B x C (D+E):891 x 212 x 80 mmGewicht:7 kgSpannung / Frequenz:400 V ~ 50/60 HzUL Spannung / Frequenz:400 V ~ 50/60 HzAnlaufstrom:0.6 AMax. Nennstrom:0.15 AMax. Nennleistung:90 WDruck Wasserkreislauf:10 barWasseranschluss:1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für Rohrinnendurchmesser von 10 mmVorsicherung:3 x 1 A (T) | Luftvolumenstrom (System / freiblasen | - |
| Abmessungen A x B x C (D+E): 891 x 212 x 80 mm 7 kg Spannung / Frequenz: 400 V ~ 50/60 Hz UL Spannung / Frequenz: 400 V ~ 50/60 Hz Anlaufstrom: 0.6 A Max. Nennstrom: 0.15 A Max. Nennleistung: 90 W Druck Wasserkreislauf: 10 bar Wasseranschluss: 1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für Rohrinnendurchmesser von 10 mm Vorsicherung: 3 x 1 A (T) | Zulässige Betriebstemperatur: | 1°C - 72°C |
| Gewicht:7 kgSpannung / Frequenz:400 V ~ 50/60 HzUL Spannung / Frequenz:400 V ~ 50/60 HzAnlaufstrom:0.6 AMax. Nennstrom:0.15 AMax. Nennleistung:90 WDruck Wasserkreislauf:10 barWasseranschluss:1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für Rohrinnendurchmesser von 10 mmVorsicherung:3 x 1 A (T) | Montageart: | Wandanbau / Einbau |
| Spannung / Frequenz: 400 V ~ 50/60 Hz UL Spannung / Frequenz: 400 V ~ 50/60 Hz Anlaufstrom: 0.6 A Max. Nennstrom: 0.15 A Max. Nennleistung: 90 W Druck Wasserkreislauf: 10 bar Wasseranschluss: 1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für Rohrinnendurchmesser von 10 mm Vorsicherung: 3 x 1 A (T) | Abmessungen A x B x C (D+E): | 891 x 212 x 80 mm |
| UL Spannung / Frequenz: 400 V ~ 50/60 Hz Anlaufstrom: 0.6 A Max. Nennstrom: 0.15 A Max. Nennleistung: 90 W Druck Wasserkreislauf: 10 bar Wasseranschluss: 1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für Rohrinnendurchmesser von 10 mm Vorsicherung: 3 x 1 A (T) | Gewicht: | 7 kg |
| Anlaufstrom: Max. Nennstrom: 0.15 A Max. Nennleistung: 90 W Druck Wasserkreislauf: 10 bar Wasseranschluss: 1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für Rohrinnendurchmesser von 10 mm Vorsicherung: 3 x 1 A (T) | Spannung / Frequenz: | 400 V ~ 50/60 Hz |
| Max. Nennleistung: 90 W Druck Wasserkreislauf: 10 bar Wasseranschluss: 1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für Rohrinnendurchmesser von 10 mm Vorsicherung: 3 x 1 A (T) | UL Spannung / Frequenz: | 400 V ~ 50/60 Hz |
| Max. Nennleistung: 90 W Druck Wasserkreislauf: 10 bar Wasseranschluss: 1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für Rohrinnendurchmesser von 10 mm Vorsicherung: 3 x 1 A (T) | Anlaufstrom: | 0.6 A |
| Druck Wasserkreislauf: 10 bar Wasseranschluss: 1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für Rohrinnendurchmesser von 10 mm Vorsicherung: 3 x 1 A (T) | Max. Nennstrom: | 0.15 A |
| Wasseranschluss: 1/4"- Innengewinde mit 2 Anschlussstücken für Rohrinnendurchmesser von 10 mm Vorsicherung: 3 x 1 A (T) | Max. Nennleistung: | 90 W |
| Rohrinnendurchmesser von 10 mm Vorsicherung: 3 x 1 A (T) | Druck Wasserkreislauf: | 10 bar |
| | Wasseranschluss: | • |
| Anschlussart: Anschlusskabel 3 m (fest, mit Anschlusslitzen) | Vorsicherung: | 3 x 1 A (T) |
| | Anschlussart: | Anschlusskabel 3 m (fest, mit Anschlusslitzen) |

Klicken Sie auf die Grafiken, um die Originale herunterzuladen. Weitere CAD Zeichnungen finden Sie im Download Bereich. > Übersicht Produktgruppe SLIMLINE HEX - Luft/ Wasser Wärmetauscher



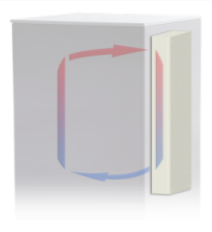
Kennlinienfeld:

ΔT =
Temperaturdifferenz
zwischen
Schaltschrankluft und
Kühlmedium
P = Nutzkühlleistung



click image to enlarge

Luftstrom:



click image to enlarge

Abmessungen:



click image to enlarge



| Bestellinformationen | |
|---|-----------------------|
| Mit Edelstahlgehäuse Bestell Nr. | 21142102 |
| Mit proportionalem Wassermengenregler (Einstellbereich 20°C - 50°C) | 2114200 |
| Verpackungsmaße | 1033.6 x 244 x 127 mm |
| Bruttogewicht | 9 kg |
| Zolltarifnummer | 84158300 |
| EAN Nummer | 5350604210493 |