

.....

HVDU XRV-P

Kanalgerät mit hoher Pressung



Statischer Druck verfügbar:
200 Pa (7,10-16,00 kW)
250 Pa (20,00-28,00 kW)

423 mm high (7,10-16,00 kW)
 kompakte Abmessungen
 Luftansaugung von hinten

Einfache Wartung
 Kompatibel mit Systemen **AIRZONE**

**Die Steuerung ist als
 Zubehörteil zu erwerben**

| Modell | | | HVDU 715 XRV-P | HVDU 905 XRV-P | HVDU 1125 XRV-P | HVDU 1405 XRV-P | HVDU 1605 XRV-P | HVDU 2005 XRV-P | HVDU 2805 XRV-P | |
|---|---------|-----------------|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|------------------|--|
| Nennleistung | Kühlung | kW | 7,10 | 9,00 | 11,20 | 14,00 | 16,00 | 20,00 | 28,00 | |
| | Heizen | kW | 8,00 | 10,00 | 12,50 | 16,00 | 17,00 | 22,50 | 31,50 | |
| Elektrische Daten | | | | | | | | | | |
| Stromversorgung | | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz | | | | | | | |
| Stromaufnahme | | W | 180 | 220 | 380 | 420 | 700 | 990 | 1200 | |
| Produktangaben | | | | | | | | | | |
| Abmessungen | | LxHxT | 965x423x690 | | | 1322x423x691 | | 1454x515x931 | | |
| Nettogewicht | | Kg | 41 | 51 | 51 | 68 | 68 | 130 | | |
| Schallleistungspegel ¹ | | Max~Min | 64~60 | 68~63 | 68~63 | 71~66 | 72~68 | 75~68 | | |
| Schalldruckpegel bei 1,4 m ¹ | | Max~Min | 46~42 | 50~45 | 50~45 | 53~48 | 54~50 | 57~50 | | |
| Luftförderleistung ¹ | | Max~Min | 1360~1160 | 1420~1140 | 1870~1350 | 2240~1600 | 2660~1880 | 4330~3730 | | |
| Pressung des Ventilators | | Std/Max | 100/200 | | | | | | 170/250 | |
| Kühlanschlüsse | | Flüssigkeit/Gas | 9,52 (3/8") / 15,9 (5/8") | | | | | 12,7 (1/2") / 22,2 (7/8") | | |
| | | Kondens | 25 | | | | | 32 | | |
| Zubehör | | | | | | | | | | |
| Fernbedienung | | | | | | | | | DHIR-5-6-XRV-K-P | |
| Kabelgebundene Steuerung | | | | | | | | | DHW-5-6-XRV-P | |
| Optionale Teile | | | | | | | | | | |
| Zentralisierte Steuerung | | | | | | | | | DHC-8-64-XRV-P | |

1. Werte der max. und min. Geschwindigkeit mit 7 über die Fernbedienung einstellbaren Stufen.

HVDU-F XRV-P

Außenluft-Kanalgerät



Die Luftaufbereitungseinheiten können zusammen mit den Innengeräte an dasselbe Kühlsystem angeschlossen werden. Dies erhöht die Planungsflexibilität und senkt die Betriebskosten erheblich

423 mm Höhe äußerst kompaktes Design
200 Pa maximale Pressung der Ventilatoren

Automatikfunktion „Gesamtaußenluft“ zur Energieeinsparung, wenn die Außentemperatur unter den Wert der eingestellten Temperatur sinkt

Die Steuerung ist als Zubehörteil zu erwerben

| Modell | | | HVDU-F 1255 XRV-P | HVDU-F 1405 XRV-P |
|---|----------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|
| Nennleistung | Kühlung ¹ | kW | 12,50 | 14,00 |
| | Heizen ² | kW | 10,50 | 12,00 |
| Elektrische Daten | | | | |
| Stromversorgung | | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz | |
| Stromaufnahme | | W | 480 | |
| Produktangaben | | | | |
| Abmessungen | | LxHxT | 1322x423x691 | |
| Nettogewicht | | Kg | 68 | |
| Schallleistungspegel ³ | | Max~Min | 66~60 | |
| Schalldruckpegel bei 1,4 m ³ | | Max~Min | 48~42 | |
| Luftförderleistung ³ | | Max~Min | 2000~1500 | |
| Pressung des Ventilators | | Std/Max | 180/200 | |
| Kühlanschlüsse | | Flüssigkeit/Gas | 9,52 (3/8") / 15,9 (5/8") | |
| | | Kondens | 25 | |
| Anwendungsbereich (100 % Frischluft) | | Kühlung | -5 / 16 | |
| | | Heizen | 20 / 43 | |
| Zubehör | | | | |
| Fernbedienung | | | DHIR-5-6-XRV-K-P | |
| Kabelgebundene Steuerung | | | DHW-5-6-XRV-P | |
| Optionale Teile | | | | |
| Zentralisierte Steuerung | | | DHC-8-64-XRV-P | |

1. Bedingungen der Kühlprüfung: 100% Außenluft 33°C TT, 28°C C.F.T.

2. Bedingungen der Heizprüfung: 100% Außenluft 0°C TT, -2,9°C C.F.T.

3. Werte der max. und min. Geschwindigkeit mit 7 über die Fernbedienung einstellbaren Stufen.