

PROJECT VRF R410A FULL DC INVERTER

.....

HKEU XRV-P

Wand



Die Steuerung ist als Zubehörteil zu erwerben



Neues Design
203 mm Tiefe (2,20~2,80 kW) | Besonders kompakt
29 dB(A) (2,20~2,80 kW) | Besonders geräuschlos
 Waschbarer Standardfilter

| Modell | | | HKEU 225 XRV-P | HKEU 285 XRV-P | HKEU 365 XRV-P | HKEU 455 XRV-P | HKEU 565 XRV-P | HKEU 715 XRV-P | HKEU 905 XRV-P | |
|---|-----------------|-------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|----------------|----------------|--|
| Nennleistung | Kühlung | kW | 2,20 | 2,80 | 3,60 | 4,50 | 5,60 | 7,10 | 9,00 | |
| | Heizen | kW | 2,40 | 3,20 | 4,00 | 5,00 | 6,30 | 8,00 | 10,00 | |
| Elektrische Daten | | | | | | | | | | |
| Stromversorgung | | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz | | | | | | | |
| Stromaufnahme | | W | 28 | 30 | 40 | 45 | 55 | 82 | | |
| Produktangaben | | | | | | | | | | |
| Abmessungen | | LxHxT | 835x280x203 | | | 990x315x223 | | 1194x343x262 | | |
| Nettogewicht | | Kg | 8,4 | 9,5 | 11,4 | 12,8 | | 17 | | |
| Schalldruckpegel bei 1,4 m ¹ | Max~Min | dB(A) | 31~29 | 31~29 | 33~30 | 35~31 | 38~34 | 44~36 | 48~38 | |
| | Max~Min | dB(A) | 46~44 | 46~44 | 48~45 | 50~46 | 53~49 | 59~51 | 63~53 | |
| Schalleistungspegel ¹ | Max~Min | dB(A) | 46~44 | 46~44 | 48~45 | 50~46 | 53~49 | 59~51 | 63~53 | |
| | Max~Min | m ³ /h | 422~356 | 417~316 | 656~488 | 594~424 | 747~547 | 1195~809 | 1421~867 | |
| Kühlschlüsse | Flüssigkeit/Gas | Ø mm (Zoll) | 6,35 (1/4") - 12,7 (1/2") | | | | 9,52 (3/8") - 15,9 (5/8") | | | |
| | Kondens | Ø mm | 16 | | | | | | | |
| 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.

HSFU XRV-P

Boden/Decke



Die Steuerung ist als Zubehörteil zu erwerben



Auto Swing-Funktion | Optimiert die Verteilung des Luftstroms in den Raum
 Eingebautes elektronisches Expansionsventil
 Einfache Installation mit Anbringung an Wand und Decke

| Modell | | | HSFU 365 XRV-P | HSFU 455 XRV-P | HSFU 565 XRV-P | HSFU 715 XRV-P | HSFU 905 XRV-P | HSFU 1125 XRV-P | HSFU 1405 XRV-P | |
|---|-----------------|-------------------|---------------------------|----------------|----------------|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--|
| Nennleistung | Kühlung | kW | 3,60 | 4,50 | 5,60 | 7,10 | 9,00 | 11,20 | 14,00 | |
| | Heizen | kW | 4,00 | 5,00 | 6,30 | 8,00 | 10,00 | 12,50 | 15,00 | |
| Elektrische Daten | | | | | | | | | | |
| Stromversorgung | | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz | | | | | | | |
| Stromaufnahme | | W | 49 | 115 | 130 | 180 | 180 | | | |
| Produktangaben | | | | | | | | | | |
| Abmessungen | | LxHxT | 990x660x203 | | | 1280x660x203 | | 1670x680x244 | | |
| Nettogewicht | | Kg | 27 | 28 | 35 | 48 | | | | |
| Schalldruckpegel bei 1,4 m ¹ | Max~Min | dB(A) | 40~36 | 43~38 | 45~40 | 47~42 | | | | |
| | Max~Min | dB(A) | 53~49 | 56~51 | 58~53 | 60~55 | | | | |
| Luftförderleistung ¹ | Max~Min | m ³ /h | 550~420 | 930~720 | 1280~1050 | 1890~1580 | | | | |
| | Flüssigkeit/Gas | Ø mm (inch) | 6,35 (1/4") - 12,7 (1/2") | | | 9,52 (3/8") - 15,9 (5/8") | | | | |
| Kühlschlüsse | Kondens | Ø mm | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| | | Ø mm | 16 | | | | | | | |
| 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.