

HKEU XRV-P

Parete



Design compatto
Filtro standard lavabile

203 mm di profondità (2,20-2,80 kW)
massima compattezza

29 dB(A) (2,20-2,80 kW)
elevata silenziosità

Il comando va acquistato come accessorio

| Modello | | | HKEU 225 XRV-P | HKEU 285 XRV-P | HKEU 365 XRV-P | HKEU 455 XRV-P | HKEU 565 XRV-P | HKEU 715 XRV-P | |
|---|----------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|----------------|--|
| Capacità nominale | Raffrescamento | kW | 2,20 | 2,80 | 3,60 | 4,50 | 5,60 | 7,10 | |
| | Riscaldamento | kW | 2,40 | 3,20 | 4,00 | 5,00 | 6,30 | 8,00 | |
| Dati elettrici | | | | | | | | | |
| Alimentazione elettrica | | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz | | | | | | |
| Potenza assorbita | | W | 28 | | 30 | 40 | 45 | 55 | |
| Specifiche prodotto | | | | | | | | | |
| Dimensioni | | LxHxP | 835x280x203 | | | 990x315x223 | | 1194x343x262 | |
| Peso netto | | Kg | 8,4 | 9,5 | 11,4 | 12,8 | | 17 | |
| Livello potenza sonora ¹ | | Max~Min dB(A) | 46~44 | 46~44 | 48~45 | 50~46 | | 53~49 | |
| Livello pressione sonora a 1,4 m ¹ | | Max~Min dB(A) | 31~29 | 31~29 | 33~30 | 35~31 | | 38~34 | |
| Volume aria trattata ¹ | | Max~Min m ³ /h | 422~356 | 417~316 | 656~488 | 594~424 | | 747~547 | |
| Diametro collegamenti | | Liquido/Gas | 6,35 (1/4") / 12,7 (1/2") | | | | 9,52 (3/8") / 15,9 (5/8") | | |
| | | Condensa | mm | | | | | | |
| | | | 16 | | | | | | |
| Accessori | | | | | | | | | |
| Telecomando | | | DHIR-5-6-XRV-K-P | | | | | | |
| Filocomando | | | DHW-5-6-XRV-P | | | | | | |

1. Valori relativi alle velocità Max e Min di 7 livelli impostabili da telecomando.

HSFU XRV-P

Pavimento/soffitto



Funzione Auto Swing | ottimizza la distribuzione del flusso dell'aria in ambiente

Valvola di espansione elettronica incorporata
Facile installazione con unità in aderenza a parete o soffitto

Il comando va acquistato come accessorio

| Modello | | | 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 |
|---|----------------|---------------------------|---------------------------|----------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-----------------|
| Capacità nominale | Raffrescamento | kW | 3,60 | 4,50 | 5,60 | 7,10 | 9,00 | 11,20 | 14,00 |
| | Riscaldamento | kW | 4,00 | 5,00 | 6,30 | 8,00 | 10,00 | 12,50 | 15,00 |
| Dati elettrici | | | | | | | | | |
| Alimentazione elettrica | | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz | | | | | | |
| Potenza assorbita | | W | 49 | 115 | | 130 | 180 | 180 | |
| Specifiche prodotto | | | | | | | | | |
| Dimensioni | | LxHxP | 990x660x203 | | | 1280x660x203 | | 1670x680x244 | |
| Peso netto | | Kg | 27 | 28 | | 35 | 48 | | |
| Livello potenza sonora ¹ | | Max~Min dB(A) | 53~49 | 56~51 | | 58~53 | 60~55 | | |
| Livello pressione sonora a 1,4 m ¹ | | Max~Min dB(A) | 40~36 | 43~38 | | 45~40 | 47~42 | | |
| Volume aria trattata ¹ | | Max~Min m ³ /h | 550~420 | 930~720 | | 1280~1050 | 1890~1580 | | |
| Diametro collegamenti | | Liquido/Gas | 6,35 (1/4") / 12,7 (1/2") | | | 9,52 (3/8") / 15,9 (5/8") | | 9,52 (3/8") / 15,9 (5/8") | |
| | | Condensa | mm | | | | | | |
| | | | 16 | | | | | | |
| Accessori | | | | | | | | | |
| Telecomando | | | DHIR-5-6-XRV-K-P | | | | | | |
| Filocomando | | | DHW-5-6-XRV-P | | | | | | |

1. Valori relativi alle velocità Max e Min di 7 livelli impostabili da telecomando.