

# PROJECT VRF R410A FULL DC INVERTER

.....

## HVDU XRV-P

### Canalizzabile ad alta prevalenza



Il comando  
va acquistato  
come  
accessorio



### Caratteristiche

**7,10-28,00 kW** | 7 taglie di potenza

Pressione statica disponibile:

**200 Pa** (7,10-16,00 kW)

**250 Pa** (20,00-28,00 kW)

**423 mm in altezza** (7,10-16,00 kW) | Dimensioni compatte

Ripresa dell'aria posteriore

Facilità di manutenzione

Modello		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	
Controllo (in dotazione)	tipo	nessuno							
Capacità nominale raffrescamento	kW	7,10	9,00	11,20	14,00	16,00	20,00	28,00	
Capacità nominale riscaldamento	kW	8,00	10,00	12,50	16,00	17,00	22,50	31,50	
<b>Dati elettrici</b>									
Alimentazione elettrica	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz							
Assorbimento elettrico	W	180	220	380	420	700	990	1200	
<b>Specifiche prodotto</b>									
Portata aria (1)	Max~Min	m³/h	1360~1160	1420~1140	1870~1350	2240~1600	2660~1880	4330~3730	
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	100/200					170/250	
Livello pressione sonora a 1,4 m (1)	Max~Min	dB(A)	46~42	50~45	50~45	53~48	54~50	57~50	
Livello potenza sonora (1)	Max~Min	dB(A)	64~60	68~63	68~63	71~66	72~68	75~68	
Dimensioni	LxHxP	mm	965x423x690			1322x423x691		1454x515x931	
Peso netto		Kg	41	51	51	68	68	130	
Collegamenti frigoriferi	Liquido/Gas	Ø mm (inch)	9,52 (3/8") - 15,9 (5/8")					12,7 (1/2") - 22,2 (7/8")	
Scarico condensa		Ø mm	25					32	
<b>Accessori</b>									
Telecomando		DHIR-5-6-XRV-K-P							
Filocomando		DHW-5-6-XRV-K-P							
<b>Parti opzionali</b>									
Controllo centralizzato		vedere pag. 123							

(1) Valori relativi a Max e Min velocità di 7 livelli impostabili da telecomando.

## HVDU-F XRV-P

### Canalizzabile a tutt'aria esterna



Il comando va  
acquistato come  
accessorio



### Caratteristiche

Le unità di trattamento aria possono essere collegate insieme alle unità interne nello stesso sistema frigorifero, aumentando la flessibilità di progettazione e determinando una significativa riduzione dei costi d'esercizio

**12,50-14,00 kW** | 2 taglie di potenza

**423 mm in altezza** | Design ultra-compacto

**200 Pa** | Prevalenza ventilatori massima

Funzione automatica "a tutta aria esterna" per risparmiare energia quando la temperatura esterna scende al di sotto della temperatura impostata

Modello		HVDU-F 1255 XRV-P	HVDU-F 1405 XRV-P
Controllo (in dotazione)		nessuno	
Capacità nominale raffrescamento (1)	kW	12,50	14,00
Capacità nominale riscaldamento (2)	kW	10,50	12,00
<b>Dati elettrici</b>			
Alimentazione elettrica	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Assorbimento elettrico	W	480	
<b>Specifiche prodotto</b>			
Portata aria (3)	Max~Min	m³/h	2000~1500
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	180/200
Livello pressione sonora a 1,4 m (3)	Max~Min	dB(A)	48~42
Livello potenza sonora (3)	Max~Min	dB(A)	66~60
Dimensioni	LxHxP	mm	1322x423x691
Peso netto		Kg	68
Collegamenti frigoriferi	Liquido/Gas	Ø mm (inch)	9,52 (3/8") - 15,9 (5/8")
Scarico condensa		Ø mm	25
Campo applicazione (100% aria esterna)	Raffrescamento	°C	-5 / 16
	Riscaldamento		20 / 43
<b>Accessori</b>			
Telecomando		DHIR-5-6-XRV-K-P	
Filocomando		DHW-5-6-XRV-K-P	
<b>Parti opzionali</b>			
Controllo centralizzato		vedere pag. 123	

(1) Condizioni di prova raffrescamento: 100% aria esterna 33°C BS, 28°C BU. (2) Condizioni di prova riscaldamento: 100% aria esterna 0°C BS, -2,9°C BU. (3) Valori relativi a Max e Min velocità di 7 livelli impostabili da telecomando.