

PROJECT VRF R410A FULL DC INVERTER

Caratteristiche principali

HRDU XRV-K Canalizzabile a bassa prevalenza



Telecomando di serie



3 taglie di potenza: 1,80~3,60 kW.

Design ultra-compatto: solo 210 mm in altezza; grazie alle ridotte dimensioni è ideale per applicazioni in hotel.

Basso impatto sonoro: solo 24 dB(A) (1,80~2,20 kW).

Corpo in metallo.

Pressione statica disponibile: 30 Pa.

Modello	HRDU 185 XRV-K		HRDU 225 XRV-K		HRDU 365 XRV-K	
Capacità nominale raffreddamento	kW	1,8	2,2		3,6	
Capacità nominale riscaldamento	kW	2,2	2,6		4,0	
Dati elettrici						
Tensione di alimentazione	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz				
Assorbimento elettrico	W	23			30	
Specifiche prodotto						
Portata aria	L/M/H	m³/h	415/520/590		465/560/655	
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	10/30			
Livello pressione sonora a 1,4 m	L/M/H	dB(A)	24/26/34		28/31/37	
Livello potenza sonora	L/M/H	dB(A)	37/38/45		41/43/48	
Dimensioni	LxHxP	mm	740x210x470			
	Peso netto	Kg	13,5			
Collegamenti frigoriferi	Liquido/Gas	Ø mm (inch)	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")			
Scarico condensa		Ø mm	25			
Controllo di serie	tipo	Telecomando IR				
Parti opzionali						
Filocomando	DTW 3 IHXR TOUCH / DTW IHXR SIMPLY / DTWS 4 IHXR COMPACT					
Controllo centralizzato	Vedere tabella compatibilità a p. 69					

Caratteristiche principali

HUCU XRV-K Canalizzabile a media prevalenza



Filocomando di serie



6 taglie di potenza: 4,50-14,00 kW.

Design ultra-compatto: solo 210 mm di altezza (4,50~7,10 kW).

Basso impatto sonoro: solo 33 dB(A) (4,50~5,60 kW).

Pressione statica disponibile: 30 Pa (4,50~7,10 kW); 50 Pa (9,00 kW); 80 Pa (11,20 kW); 100 Pa (14,00 kW).

Ripresa dal basso o posteriore, selezionabile nella fase installativa con pannello intercambiabile.

Box elettrico rimovibile dal corpo macchina e posizionabile fino ad 1 m di distanza.

Display Board posizionabile fino a 3 m di distanza.

Modello	HUCU 455 XRV-K		HUCU 565 XRV-K		HUCU 715 XRV-K		HUCU 905 XRV-K		HUCU 1125 XRV-K		HUCU 1405 XRV-K		
Capacità nominale raffreddamento	kW	4,5	5,6		7,1		9,0		11,2		14,0		
Capacità nominale riscaldamento	kW	5,0	6,3		8,0		10,0		12,5		15,5		
Dati elettrici													
Tensione di alimentazione	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz											
Assorbimento elettrico	W	58	89		68		108		178		204		
Specifiche prodotto													
Portata aria	L/M/H	m³/h	550/640/748	566/640/821		778/940/1021		940/1090/1290		1352/1550/1780		1400/1600/1950	
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	10/30				20/50		40/80		40/100		
Livello pressione sonora a 1,4 m	L/M/H	dB(A)	33/37/38		34/38/40		37/38/44		37/41/47		38/42/47		
Livello potenza sonora	L/M/H	dB(A)	46/48/49		47/50/51		48/50/55		50/53/58		50/54/58		
Dimensioni	LxHxP	mm	960x210x500		1180x210x500		1180x270x775				1240x300x865		
	Peso netto	Kg	22,5		28		40		40		49		
Collegamenti frigoriferi	Liquido/Gas	Ø mm (inch)	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")				9,52 (3/8") - 15,9 (5/8")						
Scarico condensa		Ø mm					25						
Controllo di serie	tipo	Filocomando											
Parti opzionali													
Controllo centralizzato	Vedere tabella compatibilità a p. 69												