

PROJECT VRF R410A

XRV MULTI SYSTEM - FULL DC INVERTER

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.

Ventilatore DC Inverter.

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

Corpo in metallo.



Modello		HRDU 185 XRV-K	HRDU 225 XRV-K	HRDU 365 XRV-K
Capacità di raffreddamento	kW	1,8	2,2	3,6
Capacità di riscaldamento	kW	2,2	2,6	4,0
Capacità di deumidificazione	l/h	0,6	0,7	1,2
Tensione di alimentazione	Volt/Hz/Ph	220/50/1		
Ass. elettrico	W	23		
Portata aria	Lo/Me/Hi m ³ /h	415/520/590		465/560/655
Rumorosità a 1 m	Lo/Me/Hi dB(A)	24/26/34		28/31/37
Rumorosità a 2,5 m	Lo/Me/Hi dB(A)	16/18/26		20/23/29
Dimensioni	LxHxP mm	740x210x470		
Pressione statica disponibile	Pa	10 (max 30)		
Peso netto	kg	13,5		
Collegamenti frigoriferi	Liquido	mm/pollici		
	Gas	mm/pollici		
Scarico condensa	Ø mm	Ø 6,35 (1/4") Ø 12,7 (1/2")		
Predisposizione per presa aria esterna	Ø mm	25		
Controllo refrigerante	Tipo	Valvola espansione elettronica incorporata		
Controllo remoto	Tipo	Telecomando R.I. di serie		

HUCU XRV-K

CANALIZZABILE
A MEDIA PREVALENZA



Filocomando di serie



8 taglie di potenza: 2,80~14,00 kW.

Design ultra-compatto: solo 210 mm (2,80~7,10 kW) e 270 mm (9,00~11,20 kW) di altezza.

Basso impatto sonoro: solo 31 dB(A) (2,80 kW).

Ventilatore DC Inverter.

Pressione statica disponibile: 30 Pa (2,80~7,10 kW); 50 Pa (9,00 kW); 80 Pa (11,20kW); 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 liberamente posizionabile fino a 3 m di distanza.



Modello		HUCU 285 XRV-K	HUCU 365 XRV-K	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 di raffreddamento	kW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	
Capacità di riscaldamento	kW	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	15,5	
Capacità di deumidificazione	l/h	1,0	1,2	1,5	1,8	2,4	3,0	3,8	4,8	
Tensione di alimentazione	Volt/Hz/Ph	220/50/1								
Ass. elettrico	W	39	45	58	89	68	108	178	204	
Portata aria	Lo/Me/Hi m ³ /h	380/450/521	426/541/592	550/640/748	566/640/821	778/940/1021	940/1090/1290	1352/1550/1780	1400/1600/1950	
Rumorosità a 1 m	Lo/Me/Hi dB(A)	31/34/36	33/36/37	33/37/38		34/38/40	37/38/44	37/41/47	38/42/47	
Rumorosità a 2,5 m	Lo/Me/Hi dB(A)	23/26/28	25/28/29	25/29/30		26/30/32	29/30/36	29/33/39	30/34/39	
Dimensioni	LxHxP mm	740x210x500		960x210x500		1180x210x500		1180x270x775		
Pressione statica disponibile	Lo/Hi Pa	10/30		10/30		10/50		10/80		
Peso netto	kg	17,5		22,5		28		40		
Collegamenti frigoriferi	Liquido	mm/pollici			mm/pollici		mm/pollici			
	Gas	mm/pollici			mm/pollici		mm/pollici			
Scarico condensa	Ø mm	Ø 6,35 (1/4")			Ø 12,7 (1/2")		Ø 9,53 (3/8") Ø 15,9 (5/8")			
Predisposizione per presa aria esterna	Ø mm	92						125		
Controllo refrigerante	Tipo	Valvola espansione elettronica incorporata								
Controllo remoto	Tipo	Filocomando di serie								