

PROJECT VRF R410A

XRV MULTI SYSTEM - FULL DC INVERTER

HTFU XRV-K CASSETTA 60x60 ROUND FLOW



Telecomando di serie



5 taglie di potenza: 1,50~4,50 kW.

Design ultra-compatto.

Pannello TFP 352 IHRS con diffusione dell'aria a 360°.

Ampio raggio di oscillazione dell'aletta fino a 40°.

Box elettrico all'interno del corpo macchina.

Predisposizione per l'ingresso di aria esterna.

Pompa di drenaggio condensa con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 360 mm dal livello di uscita.

Modello			HTFU 155 XRV-K*	HTFU 225 XRV-K	HTFU 285 XRV-K	HTFU 365 XRV-K	HTFU 455 XRV-K
Capacità di raffreddamento	kW		1,5	2,2	2,8	3,6	4,5
Capacità di riscaldamento	kW		1,7	2,4	3,2	4,0	5,0
Capacità di deumidificazione	l/h		0,8	1,0	1,0	1,2	1,5
Tensione di alimentazione	Volt/Hz/Ph		220/50/1				
Ass. elettrico	W		14	15	16	21	
Portata aria	Lo/Me/Hi	m ³ /h	364 / 449 / 526		405 / 503 / 576		409 / 521 / 610
Rumorosità a 1,5 m	Lo/Me/Hi	dB(A)	21/32/33		22/32/34		27/34/40
Rumorosità a 2,5 m	Lo/Me/Hi	dB(A)	13/24/25		14/24/26		19/26/32
Dimensioni corpo	LxHxP	mm	570x260x570				
Dimensioni griglia	LxHxP	mm	647x50x647				
Peso netto	corpo + griglia	Kg	19			24,1	
Collegamenti frigoriferi	Liquido	mm/pollici	ø 6,35 (1/4)				
	Gas	mm/pollici	ø 12,7 (1/2)				
Scarico condensa		mm	25				
Prevalenza pompa scarico condensa		mm	360 (interasse innalzamento del tubo di scarico)				
Controllo refrigerante		tipo	Box valvola espansione elettronica				
Controllo remoto		tipo	Telecomando R.I. di serie				

* Collegabile solo con le unità esterne delle linee XRV PLUS MINI Full DC Inverter.

HTBU XRV-K CASSETTA 84x84



Telecomando di serie



5 taglie di potenza: 5,60~14,00 kW.

Angolo di apertura dell'aletta fino a 42°.

Profilo ventola a bassa resistenza e rumorosità.

Pannello TBP 712 IHXR e 4 angoli rimovibili per una facile installazione.

Pompa di drenaggio condensa con possibilità di innalzamento dello scarico fino a 360 mm dal livello di uscita.

Controllo elettronico interno (accessibile dal pannello).

Predisposizione al collegamento di un canale per l'immissione di aria esterna e di un canale per la climatizzazione di un piccolo locale attiguo.

Modello			HTBU 565 XRV-K	HTBU 715 XRV-K	HTBU 905 XRV-K	HTBU 1125 XRV-K	HTBU 1405 XRV-K
Capacità di raffreddamento	kW		5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
Capacità di riscaldamento	kW		6,3	8,0	10,0	12,5	15,0
Capacità di deumidificazione	l/h		1,8	2,4	3	3,8	4
Tensione di alimentazione	Volt/Hz/Ph		220/50/1				
Ass. elettrico	W		31	46	75	94	
Portata aria	Lo/Me/Hi	m ³ /h	704/857/1029	748/996/1200	1030/1239/1596		1280/1500/1800
Rumorosità a 1,5 m	Lo/Me/Hi	dB(A)	34/38/43	34/39/45	36/41/47		44/47/50
Rumorosità a 2,5 m	Lo/Me/Hi	dB(A)	26/30/35	26/31/37	28/33/39		37/40/43
Dimensioni corpo	LxHxP	mm	840x230x840			840x300x840	
Dimensioni griglia	LxHxP	mm	950x54,5x950				
Peso netto	corpo + griglia	kg	29		32,4		35
Collegamenti frigoriferi	Liquido	mm/pollici	ø 9,53 (3/8")				
	Gas	mm/pollici	ø 15,9 (5/8")				
Scarico condensa		ø mm	32				
Predisposizione per presa aria esterna		ø mm	75				
Predisposizione per aria locale attiguo		mm	350 x 85		350 x 155		
Prevalenza pompa scarico condensa		mm	360 (interasse innalzamento del tubo di scarico)				
Controllo refrigerante		Tipo	Box valvola espansione elettronica				
Controllo remoto		Tipo	Telecomando R.I. di serie				