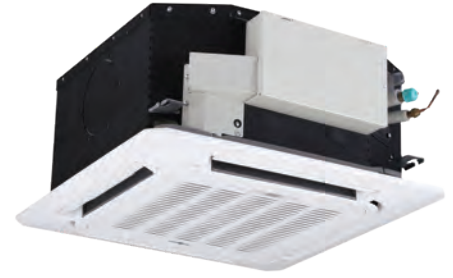


HTFU XRV-P

Cassetta compatta 60x60 a 8 vie



Design ultra-compatto
22 dB(A) (2,20-2,80 kW)
elevata silenziosità

Pompa di drenaggio condensa con
possibilità di innalzamento dello scarico
fino a 500 mm dal livello inferiore

Diffusione dell'aria a 360°
**Il comando va acquistato come
accessorio**

Modello			HTFU 225 XRV-P	HTFU 285 XRV-P	HTFU 365 XRV-P	HTFU 455 XRV-P
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,20	2,80	3,60	4,50
	Riscaldamento	kW	2,40	3,20	4,00	5,00
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Potenza assorbita		W	35	35	40	50
Specifiche prodotto						
Dimensioni		LxHxP	630x260x570			
Peso netto		Kg	18		19,2	
Livello potenza sonora ¹		Max~Min dB(A)	51~38		56~43	
Livello pressione sonora a 1,4 m ¹		Max~Min dB(A)	35~22		41~28	
Volume aria trattata ¹		Max~Min m ³ /h	576~405		604~400	
Diametro collegamenti		Liquido/Gas	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")			
		Condensa	32			
Accessori						
Pannello decorativo			TFP 155 XRV-P			
Dimensioni pannello		LxHxP	647x50x647			
Peso netto		Kg	2,5			
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.

HTBU XRV-P

Cassetta 84x84 a 8 vie



Design ventilatore
ottimizzato per attenuare la
resistenza con l'aria e ridurre
il livello sonoro

**Predisposizione al
collegamento di un
canale per l'immissione
di aria esterna**

Pompa di drenaggio condensa
con possibilità di innalzamento
dello scarico fino a 750 mm dal
livello inferiore

**Il comando va
acquistato come
accessorio**

Modello			HTBU 565 XRV-P	HTBU 715 XRV-P	HTBU 905 XRV-P	HTBU 1125 XRV-P	HTBU 1405 XRV-P
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00
	Riscaldamento	kW	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00
Dati elettrici							
Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz				
Potenza assorbita		W	31	46	75	94	
Specifiche prodotto							
Dimensioni		LxHxP	840x230x840		840x300x840		
Peso netto		Kg	23,2		28,4	30,7	
Livello potenza sonora ¹		Max~Min dB(A)	56~47	58~47	61~50	64~52	
Livello pressione sonora a 1,4 m ¹		Max~Min dB(A)	43~34	45~34	47~36	50~38	
Volume aria trattata ¹		Max~Min m ³ /h	1029~704	1200~748	1596~1034	1727~1224	
Diametro collegamenti		Liquido/Gas	9,52 (3/8") / 15,9 (5/8")				
		Condensa	32				
Accessori							
Pannello decorativo			TBP 712 IHR				
Dimensioni pannello		LxHxP	950x70x950				
Peso netto		Kg	5,8				
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.