

PROJECT VRF R410A FULL DC INVERTER

.....

HFCU XRV-P Boden eingebaut



Die Steuerung
ist als
Zubehörteil zu
erwerben



29 dB(A) (2,20~2,80 kW) | Besonders geräuschlos
Luftansaugung von unten **200 mm** | Maximale
Kompaktheit für die Einbaumontage

Modell			HFCU 226 XRV-P	HFCU 286 XRV-P	HFCU 366 XRV-P	HFCU 456 XRV-P	HFCU 566 XRV-P
Nennleistung	Kühlung	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60
	Heizen	kW	2,40	3,20	4,00	5,00	6,30
Elektrische Daten							
Stromversorgung		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz				
Stromaufnahme		W	18	18	25	41	37
Produktangaben							
Abmessungen		LxHxT	915x470x200	915x470x200	915x470x200	1133x470x200	1253x566x200
Nettogewicht		Kg	16,5	16,5	17,8	20,9	24,6
Schalldruckpegel bei 1,4 m ¹		Max~Min dB(A)	36~29	36~29	37~30	37~30	41~31
Schallleistungspegel ¹		Max~Min dB(A)	-	-	-	-	-
Luftförderleistung ¹		Max~Min m ³ /h	509~449	509~449	547~409	623~388	623~388
Förderhöhe des Ventilators		Std/Max Pa	0/60	0/60	0/60	0/60	0/60
Kühlschlüsse		Flüssigkeit/Gas	6,35 (1/4") - 12,7 (1/2")				
		Kondens	Ø mm	18,5	18,5	18,5	18,5
Zubehör							
Fernbedienung			DHIR-5-6-XRV-K-P				
Kabelgebundene Steuerung			DHW-5-6-XRV-P				
Optionale Teile							
Zentralisierte Steuerung			DHC-8-64-XRV-P				

1. Werte der max. und min. Geschwindigkeit mit 7 über die Fernbedienung einstellbaren Stufen.