

## PROJECT VRF R410A FULL DC INVERTER

.....

# HVDU XRV-P

Gainable à haute pression



La télécommande doit être achetée en accessoire



Pression statique disponible :

**200 Pa** (7,10~16,00 kW)

**250 Pa** (20,00~28,00 kW)

**423 mm en hauteur** (7,10~16,00 kW) | Dimensions compactes

Aspiration d'air postérieure

Facilité d'entretien

Compatible avec les systèmes AIRZONE

Modèle			HVDU 715 XRV-P	HVDU 905 XRV-P	HVDU 1125 XRV-P	HVDU 1405 XRV-P	HVDU 1605 XRV-P	HVDU 2005 XRV-P	HVDU 2805 XRV-P
Capacité nominale	Refroidissement	kW	7,10	9,00	11,20	14,00	16,00	20,00	28,00
	Chauffage	kW	8,00	10,00	12,50	16,00	17,00	22,50	31,50
<b>Données électriques</b>									
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz						
Absorption électrique		W	180	220	380	420	700	990	1200
<b>Spécifications produit</b>									
Dimensions extérieures		LxHxP	965x423x690			1322x423x691		1454x515x931	
Poids net		Kg	41	51	51	68	68	130	
Niveau pression sonore à 1,4 m <sup>1</sup>	Max~Min	dB(A)	46~42	50~45	50~45	53~48	54~50	57~50	
	Max~Min	dB(A)	64~60	68~63	68~63	71~66	72~68	75~68	
Niveau puissance sonore <sup>1</sup>	Max~Min	dB(A)	64~60	68~63	68~63	71~66	72~68	75~68	
	Max~Min	m <sup>3</sup> /h	1360~1160	1420~1140	1870~1350	2240~1600	2660~1880	4330~3730	
Hauteur manométrique du ventilateur	Norme/Max	Pa	100/200					170/250	
	Liquide/gaz	Ø mm (pouce)	9,52 (3/8") - 15,9 (5/8")					12,7 (1/2") - 22,2 (7/8")	
Raccordements frigorifiques	Condensats	Ø mm	25					32	
	<b>Accessoires</b>								
Télécommande			DHIR-5-6-XRV-K-P						
Commande filaire			DHW-5-6-XRV-P						
<b>Parties optionnelles</b>									
Commande centralisée			DHC-8-64-XRV-P						

1. Valeur relatives à la vitesse max et min de 7 niveaux configurables par télécommande.

# HVDU-F XRV-P

Gainable à tout air extérieur



La télécommande doit être achetée en accessoire



Les unités de traitement d'air peuvent être raccordées avec les unités intérieures du même système frigorifique, ce qui permet d'augmenter la flexibilité de conception et de déterminer une réduction importante des coûts de fonctionnement

**423 mm de hauteur** | Design ultra-compact

**200 Pa** | Prévalence ventilateurs maximale

Fonction automatique "tout air extérieur" pour économiser de l'énergie quand la température extérieure descend au-dessous de la température programmée

Modèle			HVDU-F 1255 XRV-P	HVDU-F 1405 XRV-P
Capacité nominale	Refroidissement <sup>1</sup>	kW	12,50	14,00
	Chauffage <sup>2</sup>	kW	10,50	12,00
<b>Données électriques</b>				
Alimentation électrique		Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Absorption électrique		W	480	
<b>Spécifications produit</b>				
Dimensions extérieures		LxHxP	1322x423x691	
Poids net		Kg	68	
Niveau pression sonore à 1,4 m <sup>3</sup>	Max~Min	dB(A)	48~42	
	Max~Min	dB(A)	66~60	
Niveau puissance sonore <sup>3</sup>	Max~Min	dB(A)	66~60	
	Max~Min	m <sup>3</sup> /h	2000~1500	
Hauteur manométrique du ventilateur	Norme/Max	Pa	180/200	
	Liquide/gaz	Ø mm (pouce)	9,52 (3/8") - 15,9 (5/8")	
Raccordements frigorifiques	Condensats	Ø mm	25	
	Secteur d'application (100 % d'air extérieur)	°C	-5 / 16 20 / 43	
<b>Accessoires</b>				
Télécommande			DHIR-5-6-XRV-K-P	
Commande filaire			DHW-5-6-XRV-P	
<b>Parties optionnelles</b>				
Commande centralisée			DHC-8-64-XRV-P	

(1) Conditions de test refroidissement : 100 % air extérieur 33 °C BS, 28 °C BU. (2) Conditions de test chauffage : 100 % air extérieur 0 °C BS, -2,9 °C BU. (3) Valeur relatives à la vitesse max et min de 7 niveaux configurables par télécommande.