

PROJET VRF R410A FULL DC INVERTER

.....

HVDU XRV-P Gainable à haute pression



La commande doit être achetée en accessoire



Caractéristiques

7,10-28,00 kW | 7 catégories de puissance

Pression statique disponible:

200 Pa (7,10-16,00 kW)

250 Pa (20,00-28,00 kW)

423 mm de hauteur (7,10-16,00 kW) | Dimensions compactes

Reprise d'air postérieure

Entretien facilité

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	
Commande (fournie)	type	aucun							
Capacité nominale refroidissement	kW	7,10	9,00	11,20	14,00	16,00	20,00	28,00	
Capacité nominale chauffage	kW	8,00	10,00	12,50	16,00	17,00	22,50	31,50	
Données électriques									
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz							
Consommation électrique	W	180	220	380	420	700	990	1200	
Spécifications produit									
Débit d'air (1)	Max~Min	m³/h	1360~1160	1420~1140	1870~1350	2240~1600	2660~1880	4330~3730	
Hauteur manométrique du ventilateur	Norme/Max	Pa	100/200					170/250	
Niveau pression sonore à 1,4 m (1)	Max~Min	dB(A)	46~42	50~45	50~45	53~48	54~50	57~50	
Niveau puissance sonore (1)	Max~Min	dB(A)	64~60	68~63	68~63	71~66	72~68	75~68	
Dimensions	LxHxP	mm	965x423x690			1322x423x691		1454x515x931	
Poids net		Kg	41	51	51	68	68	130	
Raccordements frigorifiques	Liquide/gaz	Ø mm (pouce)	9,52 (3/8") - 15,9 (5/8")					12,7 (1/2") - 22,2 (7/8")	
Évacuation condensats		Ø mm	25					32	
Accessoires									
Télécommande		DHIR-5-6-XRV-K-P							
Commande à fil		DHW-5-6-XRV-K-P							
Parties en option									
Commande centralisée		p. 123							

(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 commande doit être achetée en accessoire



Caractéristiques

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

12,50-14,00 kW | 2 catégories de puissance

423 mm de hauteur | Design ultra-compacte

200 Pa | Hauteur d'élévation maximale des ventilateurs

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
Commande (fournie)		aucun	
Capacité nominale de refroidissement (1)	kW	12,50	14,00
Capacité nominale de chauffage (2)	kW	10,50	12,00
Données électriques			
Alimentation électrique	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	
Consommation électrique	W	480	
Spécifications produit			
Débit d'air (3)	Max~Min	m³/h	2000~1500
Hauteur manométrique du ventilateur	Norme/Max	Pa	180/200
Niveau pression sonore à 1,4 m (3)	Max~Min	dB(A)	48~42
Niveau puissance sonore (3)	Max~Min	dB(A)	66~60
Dimensions	LxHxP	mm	1322x423x691
Poids net		Kg	68
Raccordements frigorifiques	Liquide/gaz	Ø mm (pouce)	9,52 (3/8") - 15,9 (5/8")
Évacuation condensats		Ø mm	25
Secteur d'application (100 % d'air extérieur)	Refroidissement	°C	-5 / 16
	Chauffage	°C	20 / 43
Accessoires			
Télécommande		DHIR-5-6-XRV-K-P	
Commande à fil		DHW-5-6-XRV-K-P	
Parties en option			
Commande centralisée		p. 123	

(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.