

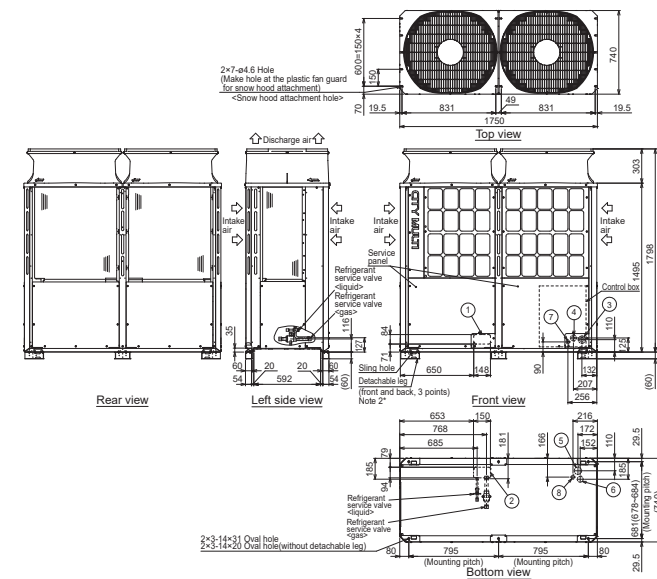
Productfiche

R2-serie | Koelen EN verwarmen | 20pk | PURY-P500YNW-A2



Buitenunit		PURY-P500YNW-A2		
Koeling	Nominale capaciteit	kW	56,0	
	Opgenomen vermogen	kW	22,22	
	SEER / $\eta_{s,c}$		6,24 / 246.0%	
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	56,0	
	Opgenomen vermogen	kW	16,76	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,51 / 137.0%	
Specificaties	Capaciteit bij -10°C	kW	46,0	
	Afmetingen (B x D x H)	mm	1750 x 740 x 1858	
	Gewicht	kg	335	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A)	82
		Geluidsdruk	dB(A)	63.5
		Luchtvolume	m ³ /u	17.700
	Verwarming	Toepassingsgebied	°C	-5~52
		Geluidsdruk	dB(A)	63.5
		Luchtvolume	m ³ /u	17.700
	Toepassingsgebied	°C	-20~+15	
Beschikbare statische druk	Pa	0-30-60-80		
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	7/8 - 1 1/8	
	Maximale leidinglengte	m	1000	
	Maximaal hoogteverschil	m	50 (90)	
	Koelmiddel		R410A	
	Hoeveelheid koelmiddel	kg	10,8	
	CO ₂ -equivalent	ton	22,550	
	Koelmiddelvoorzijning voor	m	0	
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m	Formula	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz	400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm ²	5G 10	
	Afzekering	A	63 (C)	
	Communicatiekabel	mm ²	2x1,5 + S	

Rendementen volgens EU-verordening 2016/2281



Fiche produit

Série R2 | Froid ET chaud | 20cv | PURY-P500YNW-A2



Unité extérieure		PURY-P500YNW-A2		
Froid	Capacité nominale	kW	56,0	
	Puissance absorbée	kW	22,22	
	SEER / $\eta_{s,c}$		6,24 / 246.0%	
Chauffage	Capacité nominale	kW	56,0	
	Puissance absorbée	kW	16,76	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,51 / 137.0%	
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	1750 x 740 x 1858	
	Poids	kg	335	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	82
		Pression acoustique	dB(A)	63.5
		Débit d'air	m ³ /h	17.700
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	63.5
		Débit d'air	m ³ /h	17.700
		Plage de fonctionnement	°C	-20~+15
		Pression statique disponible	Pa	0-30-60-80
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	7/8 - 1 1/8	
	Longueur maximale	m	1000	
	Dénivellation maximale	m	50 (90)	
	Type de fluide frigorigène		R410A	
	Précharge de fluide frigorigène	kg	10,8	
	Précharge de fluide frigorigène pour	m	0	
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m	Formula	
	Équivalent CO ₂	tonnes	22,550	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	56,0	
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes	116,928	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm ²	5G 10	
	Taille de fusible recommandée	A	63 (C)	
	Câble de communication	mm ²	2x1,5 + S	

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

