

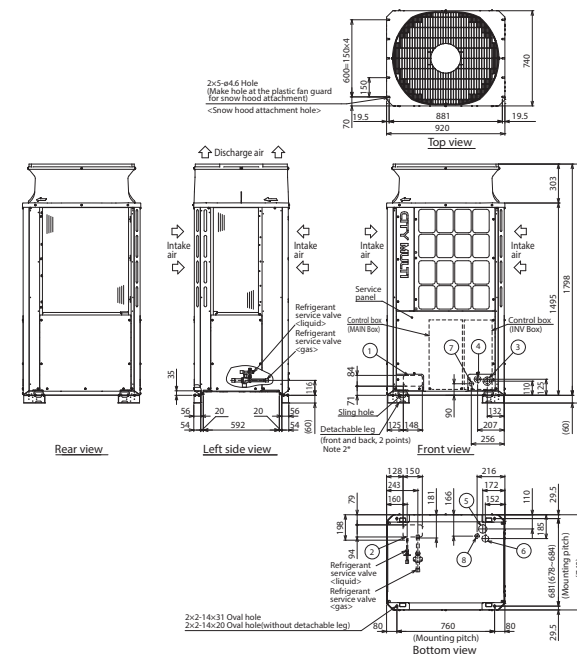
Productfiche

Hybrid City Multi Y | koelen OF verwarmen | R32 | 8pk | PUHY-M200YNW-A1



Buitenunit		PUHY-M200YNW-A1		
Koeling	Nominale capaciteit	kW	22,4	
	Opgenomen vermogen	kW	5,53	
	SEER / $\eta_{s,c}$		6,6 / 2.59	
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	25,0	
	Opgenomen vermogen	kW	5,70	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,7 / 1.43	
Specificaties	Capaciteit bij -10°C	kW	18,0	
	Afmetingen (B x D x H)	mm	920 x 740 x 1858	
	Gewicht	kg	222,0	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A)	75
		Geluidsdruk	dB(A)	58
		Luchtvolume	m ³ /u	10.200
		Toepassingsgebied	°C	-5~52
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A)	58
		Luchtvolume	m ³ /u	10.200
		Toepassingsgebied	°C	-20~+15
Beschikbare statische druk	Pa	0-30-60-80		
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	3/8 - 7/8	
	Maximale leidinglengte	m	1000	
	Maximaal hoogteverschil	m	50 (90)	
	Koelmiddel		R32	
	Hoeveelheid koelmiddel	kg	6,5	
	CO ₂ -equivalent	ton	4,388	
	Koelmiddelvoorvulling voor	m	0	
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m	Formula	
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz	400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm ²	5G 4	
	Afzekering	A	25 (C)	
	Communicatiekabel	mm ²	2x1,5 + S	

Rendementen volgens EU-verordening 2016/2281



Fiche produit

Hybrid City Multi | Série Y | Froid ou chaud | PUHY-M | PUHY-M200YNW-A1



Unité extérieure		PUHY-M200YNW-A1		
Froid	Capacité nominale	kW	22,4	
	Puissance absorbée	kW	5,53	
	SEER / $\eta_{s,c}$		6,6 / 2.59	
Chauffage	Capacité nominale	kW	25,0	
	Puissance absorbée	kW	5,70	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,7 / 1.43	
	Puissance à -10°C	kW	18,0	
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	920 x 740 x 1858	
	Poids	kg	222,0	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	75
		Pression acoustique	dB(A)	58
		Débit d'air	m ³ /h	10.200
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	58
		Débit d'air	m ³ /h	10.200
	Plage de fonctionnement	°C	-20~+15	
	Pression statique disponible	Pa	0-30-60-80	
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	3/8 - 7/8	
	Longueur maximale	m	1000	
	Dénivellation maximale	m	50 (90)	
	Type de fluide frigorigène		R32	
	Précharge de fluide frigorigène	kg	6,5	
	Précharge de fluide frigorigène pour	m	4,388	
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m	0	
	Équivalent CO ₂	tonnes	Formula	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	15,0	
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes	10,125	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm ²	5G 4	
	Taille de fusible recommandée	A	25 (C)	
	Câble de communication	mm ²	2x1,5 + S	

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

