

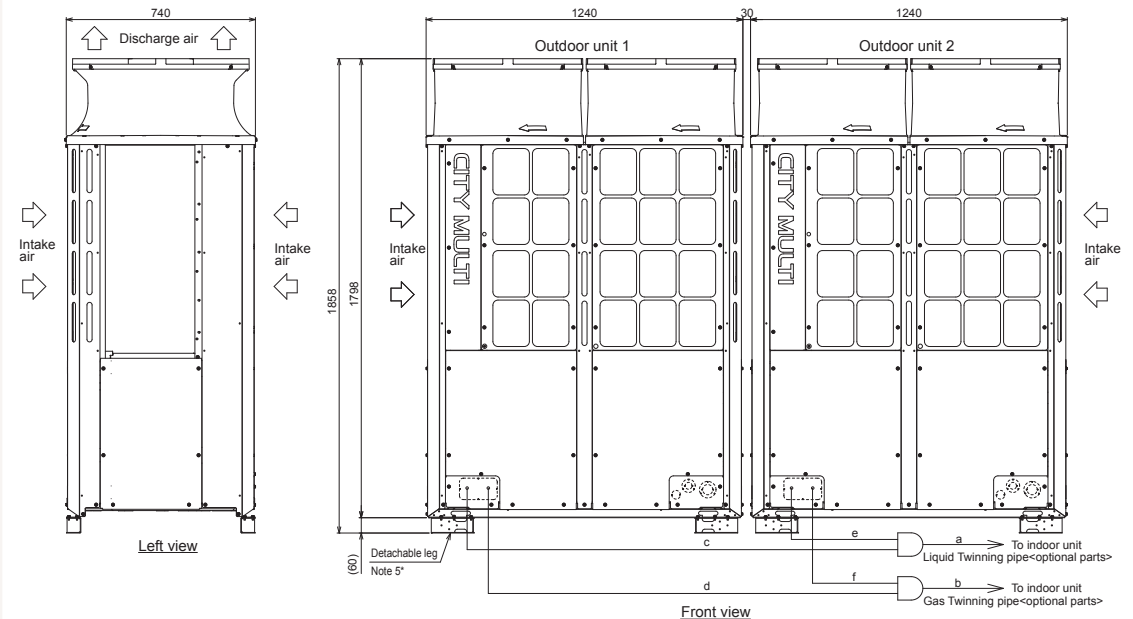
Productfiche

Y-serie | Zubadan | Koelen of verwarmen | 20pk | PUHY-HP500YSNW-A



Buitenunit		PUHY-HP500YSNW-A		
Combinatie	Module 1	PUHY-HP250YNW-A		
	Module 2	PUHY-HP250YNW-A		
	Verdeelset	CMY-Y100VBK2		
Koeling	Nominale capaciteit	kW	56,0	
	Opgenomen vermogen	kW	15,86	
	SEER / $\eta_{s,c}$		6,30 / 249.0%	
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	56,0	
	Opgenomen vermogen	kW	13,89	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,62 / 141.8%	
	Capaciteit bij -10°C	kW	66,8	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	(920+920) x 740 x 1858	
	Gewicht	kg	294+294	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A)	79
		Geluidsdruk	dB(A)	59.5
		Luchtvolume	m ³ /u	25.200
		Toepassingsgebied	°C	-5~52
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A)	59.5
		Luchtvolume	m ³ /u	25.200
		Toepassingsgebied	°C	-30~+15
		Beschikbare statische druk	Pa	0-30-60-80
	Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	5/8 - 1 1/8
		Maximale leidinglengte	m	1000
Maximaal hoogteverschil		m	50 (90)	
Koelmiddel			R410A	
Hoeveelheid koelmiddel		kg	21,6	
CO ₂ -equivalent		ton	45,101	
Koelmiddelvoervulling voor		m	0	
Navulhoeveelheid koelmiddel		g/m	Formula	
Maximale koelmiddelvulling		kg	53,6	
CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton	111,917		
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz	400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm ²	5G 6+5G 6	
	Afzekering	A	40 (C)+40 (C)	
	Communicatiekabel	mm ²	2x1,5 + S	

Rendementen volgens EU-verordening 2016/2281



Fiche produit

Série Y | Zubadan | Froid ou chaud | 20cv | PUHY-HP500YSNW-A



Unité extérieure		PUHY-HP500YSNW-A		
Combinaison	Module 1	PUHY-HP250YNW-A		
	Module 2	PUHY-HP250YNW-A		
	Kit de distribution	CMY-Y100VBK2		
Froid	Capacité nominale	kW	56,0	
	Puissance absorbée	kW	15,86	
	SEER / $\eta_{s,c}$		6,30 / 249.0%	
Chauffage	Capacité nominale	kW	56,0	
	Puissance absorbée	kW	13,89	
	SCOP / $\eta_{s,h}$		3,62 / 141.8%	
Spécifications	Puissance à -10°C	kW	66,8	
	Dimensions (L x P x H)	mm	(920+920) x 740 x 1858	
	Poids	kg	294+294	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	79
		Pression acoustique	dB(A)	59.5
		Débit d'air	m ³ /h	25.200
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	59.5
		Débit d'air	m ³ /h	25.200
		Plage de fonctionnement	°C	-30~+15
Pression statique disponible	Pa	0-30-60-80		
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	5/8 - 1 1/8	
	Longueur maximale	m	1000	
	Dénivellation maximale	m	50 (90)	
	Type de fluide frigorigène		R410A	
	Précharge de fluide frigorigène	kg	21,6	
	Précharge de fluide frigorigène pour	m	0	
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m	Formula	
	Équivalent CO ₂	tonnes	45,101	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	53,6	
Données électriques	Équivalent CO ₂ , en charge maximale	tonnes	111,917	
	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm ²	5G 6+5G 6	
	Taille de fusible recommandée	A	40 (C)+40 (C)	
	Câble de communication	mm ²	2x1,5 + S	

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

