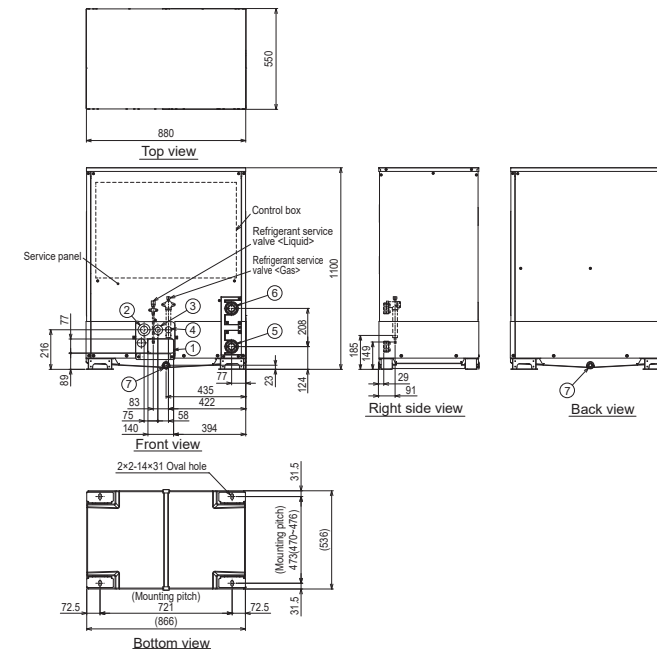


Productfiche

WY-serie | Koelen of verwarmen | 10pk | PQHY-P250YLM-A2



Buitenunit		PQHY-P250YLM-A2	
Koeling	Nominale capaciteit	kW	28,0
	Opgenomen vermogen	kW	4,90
	EER		5,71
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	31,5
	Opgenomen vermogen	kW	5,08
	COP		6,20
	Capaciteit bij -10°C	kW	31,5
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	800 x 550 x 1100
	Gewicht	kg	174
	Geluidsvermogen	dB(A)	62
	Geluidsdruk	dB(A)	48
	Nominaal bronwaterdebiet	m ³ /u	5,76
	Bereik bronwaterdebiet	m ³ /u	3,0~7,2
	Drukval bronwater	kPa	24
	Toepassingsgebied bronwater	°C	10~45
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	3/8 - 7/8
	Maximale leidinglengte	m	500
	Maximaal hoogteverschil	m	50
	Koelmiddel		R410A
	Hoeveelheid koelmiddel	kg	5,0
	CO ₂ -equivalent	ton	10,440
	Koelmiddelvoervulling voor	m	0
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m	Formula
	Maximale koelmiddelvulling	kg	33,0
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton	68,904
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



Fiche produit

Série WY | Froid ou chaud | 10cv | PQHY-P250YLM-A2



Unité extérieure		PQHY-P250YLM-A2	
Froid	Capacité nominale	kW	28,0
	Puissance absorbée	kW	4,90
	EER		5,71
Chauffage	Capacité nominale	kW	31,5
	Puissance absorbée	kW	5,08
	COP		6,20
	Puissance à -10°C	kW	31,5
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	800 x 550 x 1100
	Poids	kg	174
	Puissance acoustique	dB(A)	62
	Pression acoustique	dB(A)	48
	Débit nominal de l'eau de source	m ³ /h	5,76
	Plage de débit de l'eau de source	m ³ /h	3,0~7,2
	Perte de pression de l'eau de source	kPa	24
	Plage de fonctionnement eau de source	°C	10~45
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	3/8 - 7/8
	Longueur maximale	m	500
	Dénivellation maximale	m	50
	Type de fluide frigorigène		R410A
	Précharge de fluide frigorigène	kg	5,0
	Précharge de fluide frigorigène pour	m	0
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m	Formula
	Équivalent CO ₂	tonnes	10,440
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	33,0
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes	68,904
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

