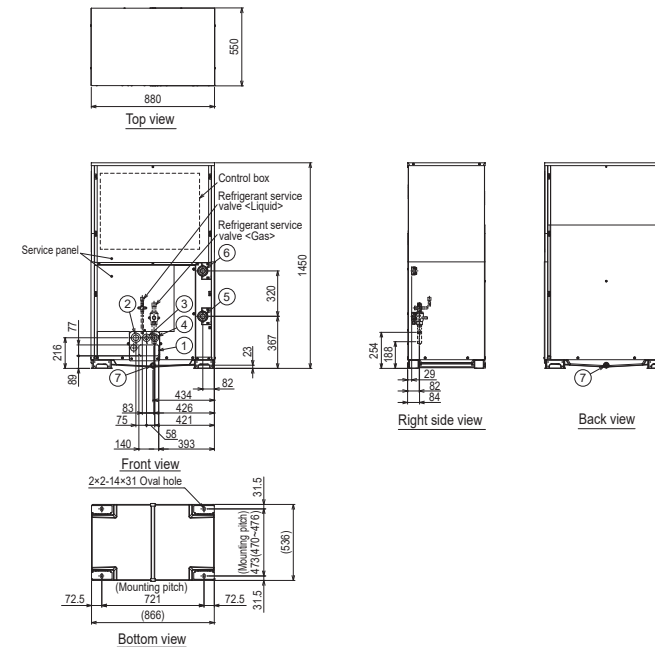


Productfiche

WY-serie | Koelen of verwarmen | 14pk | PQHY-P350YLM-A2



Buitenunit		PQHY-P350YLM-A2	
Koeling	Nominale capaciteit	kW	40,0
	Opgenomen vermogen	kW	7,14
	EER		5,60
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	45,0
	Opgenomen vermogen	kW	7,53
	COP		5,98
	Capaciteit bij -10°C	kW	45,0
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	800 x 550 x 1450
	Gewicht	kg	217
	Geluidsvermogen	dB(A)	66
	Geluidsdruk	dB(A)	52
	Nominaal bronwaterdebiet	m ³ /u	7,20
	Bereik bronwaterdebiet	m ³ /u	4,5~11,6
	Drukval bronwater	kPa	44
	Toepassingsgebied bronwater	°C	10~45
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	1/2 - 1 1/8
	Maximale leidinglengte	m	500
	Maximaal hoogteverschil	m	50
	Koelmiddel		R410A
	Hoeveelheid koelmiddel	kg	6,0
	CO ₂ -equivalent	ton	12,528
	Koelmiddelvoorzijning voor	m	0
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m	Formula
	Maximale koelmiddelvulling	kg	47,5
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton	99,180
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V;f;Hz	400;3+N;50
	Voedingskabel	mm ²	5G 6
	Afzekering	A	25 (C)
	Communicatiekabel	mm ²	2x1,5 + S



Fiche produit

Série WY | Froid ou chaud | 14cv | PQHY-P350YLM-A2



Unité extérieure		PQHY-P350YLM-A2	
Froid	Capacité nominale	kW	40,0
	Puissance absorbée	kW	7,14
	EER		5,60
Chauffage	Capacité nominale	kW	45,0
	Puissance absorbée	kW	7,53
	COP		5,98
	Puissance à -10°C	kW	45,0
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	800 x 550 x 1450
	Poids	kg	217
	Puissance acoustique	dB(A)	66
	Pression acoustique	dB(A)	52
	Débit nominal de l'eau de source	m ³ /h	7,20
	Plage de débit de l'eau de source	m ³ /h	4,5~11,6
	Perte de pression de l'eau de source	kPa	44
	Plage de fonctionnement eau de source	°C	10~45
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	1/2 - 1 1/8
	Longueur maximale	m	500
	Dénivellation maximale	m	50
	Type de fluide frigorigène		R410A
	Précharge de fluide frigorigène	kg	6,0
	Précharge de fluide frigorigène pour	m	0
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m	Formula
	Équivalent CO ₂	tonnes	12,528
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	47,5
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes	99,180
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50
	Câble d'alimentation	mm ²	5G 6
	Taille de fusible recommandée	A	25 (C)
	Câble de communication	mm ²	2x1,5 + S

