

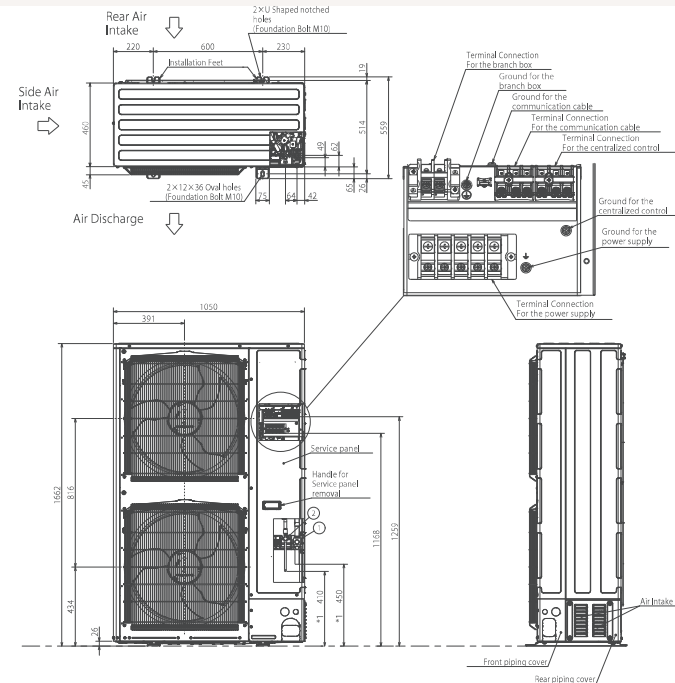
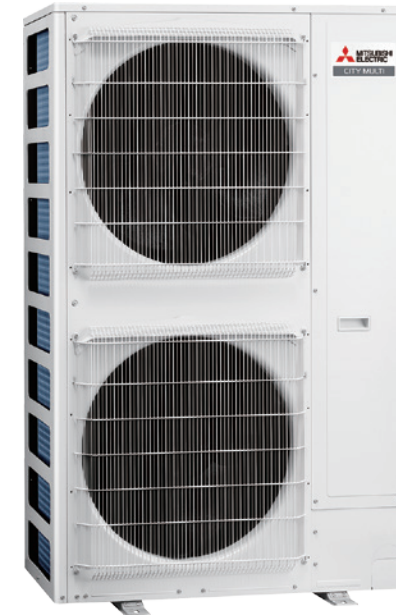
Productfiche

City Multi Y | 12pk | tri | PUMY-P300YBM2



Buitenunit		PUMY-P300YBM2		
Koeling	Nominale capaciteit	kW	33,5	
	Opgenomen vermogen	kW	11,96	
	$\eta_{s,c}$		267.2%	
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	37,5	
	Opgenomen vermogen	kW	9,69	
	$\eta_{s,h}$		171.1%	
	Capaciteit bij -10°C	kW	25,5	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm	1050 x 1662 x 460
	Gewicht		kg	196
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A)	75
		Geluidsdruk	dB(A)	57
		Luchtvolume	m ³ /u	9.900
		Toepassingsgebied	°C	-5~52
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A)	62
		Luchtvolume	m ³ /u	10.980
		Toepassingsgebied	°C	-20~+15
	Beschikbare statische druk		Pa	-
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding		"	1/2 - 1 1/8
	Maximale leidinglengte		m	310
	Maximaal hoogteverschil		m	50 (40)
	Koelmiddel			R410A
	Hoeveelheid koelmiddel		kg	9,3
	CO ₂ -equivalent		ton	19,418
	Koelmiddelvoorzijning voor		m	0
	Navulhoeveelheid koelmiddel		g/m	Formula
	Maximale koelmiddelvulling		kg	32,1
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling		ton	67,025
Elektrische gegevens	Voedingsspanning		V;f;Hz	400;3+N;50
	Voedingskabel		mm ²	5G 6
	Afzekering		A	40 (C)
	Communicatiekabel		mm ²	2x1,5 + S

Rendementen volgens EU-verordening 2016/2281



Fiche produit

City Multi Y | 12cv | tri | PUMY-P300YBM2



Unité extérieure		PUMY-P300YBM2		
Froid	Capacité nominale	kW	33,5	
	Puissance absorbée	kW	11,96	
	$\eta_{s,c}$		267.2%	
Chauffage	Capacité nominale	kW	37,5	
	Puissance absorbée	kW	9,69	
	$\eta_{s,h}$		171.1%	
	Puissance à -10°C	kW	25,5	
Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	1050 x 1662 x 460	
	Poids	kg	196	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	75
		Pression acoustique	dB(A)	57
		Débit d'air	m ³ /h	9.900
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	62
		Débit d'air	m ³ /h	10.980
	Plage de fonctionnement	°C	-20~+15	
	Pression statique disponible	Pa	-	
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	1/2 - 1 1/8	
	Longueur maximale	m	310	
	Dénivellation maximale	m	50 (40)	
	Type de fluide frigorigène		R410A	
	Précharge de fluide frigorigène	kg	9,3	
	Précharge de fluide frigorigène pour	m	0	
	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m	Formula	
	Équivalent CO ₂	tonnes	19,418	
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	32,1	
Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes	67,025		
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm ²	5G 6	
	Taille de fusible recommandée	A	40 (C)	
	Câble de communication	mm ²	2x1,5 + S	

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

