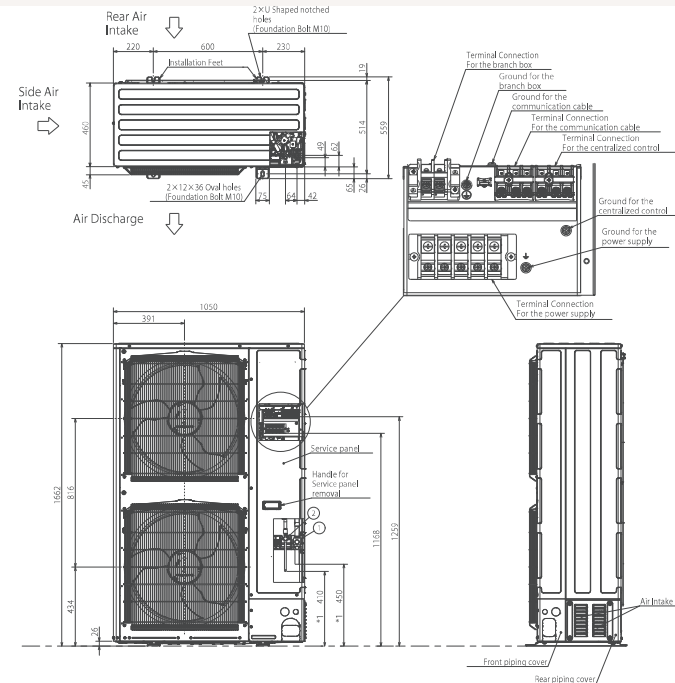
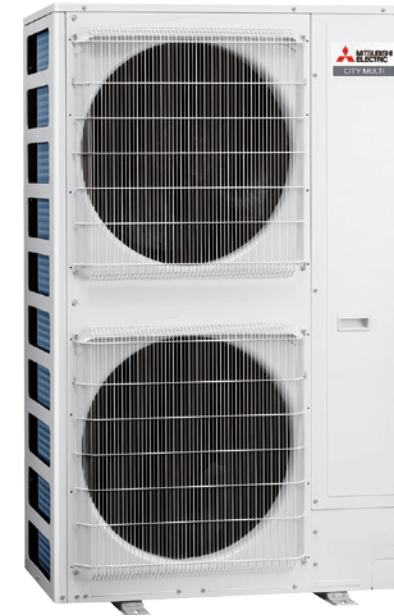


Productfiche

City Multi Y | 10pk | tri | PUMY-P250YBM2

Buitenunit		PUMY-P250YBM2		
Koeling	Nominale capaciteit	kW	28,0	
	Opgenomen vermogen	kW	8,21	
	$\eta_{s,c}$		257.5%	
Verwarming	Nominale capaciteit	kW	31,5	
	Opgenomen vermogen	kW	7,91	
	$\eta_{s,h}$		165.9%	
	Capaciteit bij -10°C	kW	21,4	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	1050 x 1662 x 460	
	Gewicht	kg	196	
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A)	73
		Geluidsdruk	dB(A)	55
		Luchtvolume	m ³ /u	9.900
		Toepassingsgebied	°C	-5~52
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A)	61
		Luchtvolume	m ³ /u	10.980
		Toepassingsgebied	°C	-20~+15
	Beschikbare statische druk	Pa	-	
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	3/8 (1/2) - 7/8	
	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 4	
	Afzekering	A	32 (C)	
	Communicatiekabel	mm ²	2x1,5 + S	

Rendementen volgens EU-verordening 2016/2281



Fiche produit

City Multi Y | 10cv | tri | PUMY-P250YBM2



Unité extérieure		PUMY-P250YBM2		
Froid	Capacité nominale	kW	28,0	
	Puissance absorbée	kW	8,21	
	$\eta_{s,c}$		257.5%	
Chauffage	Capacité nominale	kW	31,5	
	Puissance absorbée	kW	7,91	
	$\eta_{s,h}$		165.9%	
Spécifications	Puissance à -10°C	kW	21,4	
	Dimensions (L x P x H)	mm	1050 x 1662 x 460	
	Poids	kg	196	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A)	73
		Pression acoustique	dB(A)	55
		Débit d'air	m ³ /h	9.900
		Plage de fonctionnement	°C	-5~52
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A)	61
		Débit d'air	m ³ /h	10.980
	Plage de fonctionnement	°C	-20~+15	
Pression statique disponible	Pa	-		
Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	"	3/8 (1/2) - 7/8	
	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 4	
	Taille de fusible recommandée	A	32 (C)	
	Câble de communication	mm ²	2x1,5 + S	

Rendements selon le règlement de l'UE 2016/2281

