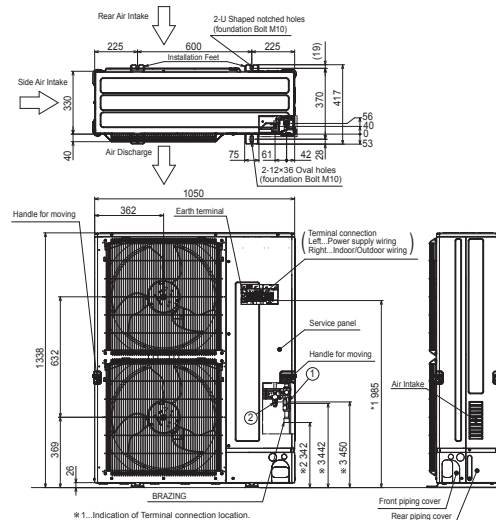


Fiche produit

PUZ-ZM250YKA2 | MSDF-1111R2 | 4 x (PLA-ZM60EA2 + PLP-6EALM2)



Unité extérieure		PUZ-ZM250YKA2	
Unité intérieure		4 x PLA-ZM60EA2	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 22,0 (11,2~28,0)
		Puissance absorbée	kW 8,05
		SEER ou $\eta_{s,c}$ Classe énergétique saisonnier	282,0% -
		Consommation annuelle d'énergie	kWh -
		Capacité nominale	kW 27,0 (12,5~31,5)
Set	Chauffage	Puissance absorbée	kW 7,82
		SCOP ou $\eta_{s,h}$ Classe énergétique saisonnier	172,2% -
		Consommation annuelle d'énergie	kWh -
		Puissance à -10°C	kW 16,5 (7,6~19,2)
		Dimensions (L x P x H)	mm 1050 x 330 x 1338
Spécifications	Froid	Poids	kg 138,0
		Puissance acoustique	dB(A) 77
	Froid	Pression acoustique	dB(A) 59
		Débit d'air	m³/h 8.400
		Plage de fonctionnement	°C -15~46
	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 62
		Débit d'air	m³/h 8.400
		Plage de fonctionnement	°C -20~+21
	Données frigorifiques	Diamètre conduite liquide & gaz	" 1/2 - 1 1/8
		Longueur maximale	m 100
Dénivellation maximale		m 30	
Type de fluide frigorigène		R32	
Précharge de fluide frigorigène		kg 6,8	
Équivalent CO ₂		tonnes 4,590	
Précharge de fluide frigorigène pour		m 30	
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène		g/m 40	
Charge de fluide frigorigène maximale		kg 9,2	
Équivalent CO ₂ en charge maximale		tonnes 6,210	
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz 400;3+N;50	
	Câble d'alimentation	mm² 5G 6	
	Taille de fusible recommandée	A 32	
Spécifications	Froid	Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 840 x 258
		Poids	kg 21,0
		Puissance acoustique	dB(A) 54
		Pression acoustique	dB(A) 27-29-31-32
		Débit d'air	m³/h 720-840-960-1080
Spécifications grille	Chauffage	Pression acoustique	dB(A) 27-29-31-32
		Débit d'air	m³/h 720-840-960-1080
		Pression statique disponible	Pa 0
		Dimensions (L x P x H)	mm 950 x 950 x 40
		Poids	kg 5,0
Données électriques	Alimentation électrique	V;ph;Hz Via l'unité extérieure	
	Câble d'alimentation	mm² -	
	Taille de fusible recommandée	A -	
	Câble de communication	mm² 4G 2,5	



*1...Indication of Terminal connection location.
 *2...Refrigerant GAS PIPE connection (BRAZING) O Da25.4.
 *3...Indication of STOP VALVE connection location.

