

Fiche produit

SUZ-M60VA | PLA-M60EA2 | PLP-6EALM2



Unité extérieure		SUZ-M60VA		
Unité intérieure		PLA-M60EA2		
Set	Froid	Capacité nominale	kW 6,1 (1,6~6,3)	
		Puissance absorbée	kW 1,840	
		SEER ou η _{s,c}	6,6	
	Chauffage	Classe énergétique saisonnier	A++	
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 320	
		Capacité nominale	kW 7,0 (1,6~8,0)	
Unité extérieure	Données frigorifiques	Puissance absorbée	kW 1,840	
		SCOP ou η _{s,h}	4,4	
		Classe énergétique saisonnier	A+	
	Spécifications	Consommation annuelle d'énergie	kWh 1458	
		Puissance à -10°C (max)	kW 4,2 (1,0~4,8)	
		Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 330 x 880	
Unité intérieure	Données électriques	Poids	kg 54,0	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A) 65
			Pression acoustique	dB(A) 49
			Débit d'air	m³/h 3.006
			Plage de fonctionnement	°C -15~46
			Pression acoustique	dB(A) 51
	Spécifications grille	Chauffage	Débit d'air	m³/h 3.006
			Plage de fonctionnement	°C -10~+24
		Données électriques	Diamètre conduite liquide & gaz	" 1/4 - 5/8
			Longueur maximale	m 30
			Dénivellation maximale	m 30
			Type de fluide frigorigène	R32
Précharge de fluide frigorigène	kg 1,3			
Précharge de fluide frigorigène pour	m 7			
Spécifications	Volume de mise à niveau du fluide frigorigène	g/m 20		
	Équivalent CO ₂	tonnes 0,844		
	Charge de fluide frigorigène maximale	kg 1,7		
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes 1,154		
	Alimentation électrique	V;ph;Hz 230;1;50		
	Câble d'alimentation	mm² 3G 2,5		
Unité intérieure	Données électriques	Taille de fusible recommandée	A 20	
		Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 840 x 258	
		Poids	kg 21,0	
	Spécifications	Froid	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	
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	

