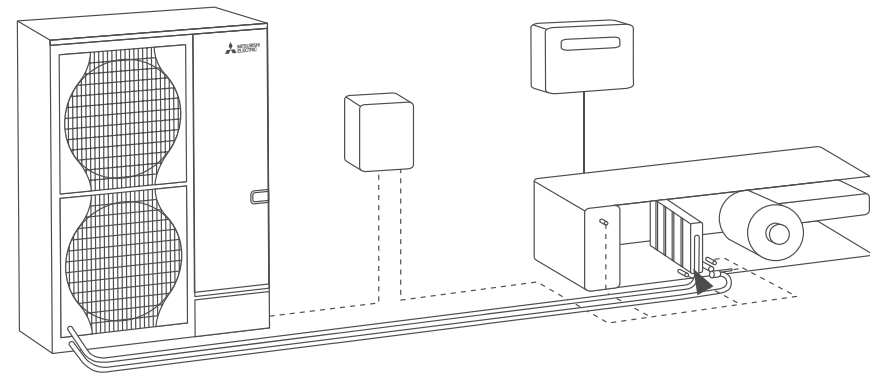
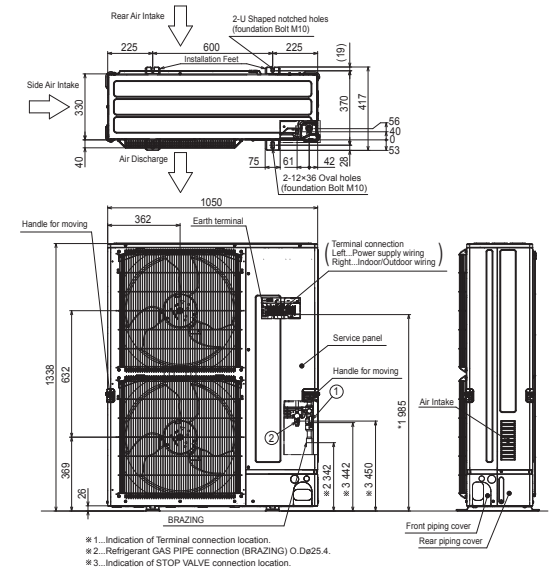


Productfiche

PUZ-ZM200YKA2 | PAC-IF013B



Buitenunit		PUZ-ZM200YKA2		
FTC - Master controller		PAC-IF013B		
FTC - Slave controller		-		
Set	Koelcapaciteit (Buiten 35°C - Luchttoevoer 27°C)	kW	20,0 (8,0~22,0)	
	Verwarmingscapaciteit (Buiten 7°C - Luchttoevoer 20°C)	kW	22,4 (8,5~25,0)	
	Verwarmingscapaciteit (Buiten -15°C - Luchttoevoer 15°C)	kW	13,5	
	Minimale luchtvolume	m³/u	1.956	
	Maximale luchtvolume	m³/u	8.064	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	1050 x 330 x 1338	
	Gewicht		kg	137,0
		Geluidsvermogen	dB(A)	77
	Koeling	Geluidsdruk	dB(A)	59
		Luchtvolume	m³/u	8.400
		Toepassingsgebied	°C	-15~46
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A)	62
		Luchtvolume	m³/u	8.400
Toepassingsgebied		°C	-20~+21	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	"	3/8 - 1 1/8
		Maximale leidinglengte	m	100
		Maximaal hoogteverschil	m	30
		Koelmiddel		R32
		Hoeveelheid koelmiddel	kg	6,3
		CO ₂ -equivalent	ton	4,253
		Koelmiddelvoervulling voor	m	30
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m	40
		Maximale koelmiddelvulling	kg	9,2
		CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton	6,210
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V,f;Hz	400;3+N;50	
	Voedingskabel	mm²	5G 6	
	Afzekering	A	32	
FTC	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm	336 x 69 x 278
		Gewicht	kg	2,5
		Voedingsspanning	V,f;Hz	230;1;50



Fiche produit

PUZ-ZM200YKA2 | PAC-IF013B



Unité extérieure		PUZ-ZM200YKA2			
FTC - Contrôleur maître		PAC-IF013B			
FTC - Contrôleur esclave		-			
Set	Capacité de refroidissement (Extérieur 35°C - Air soufflé 27°C)	kW	20,0 (8,0~22,0)		
	Puissance calorifique (Extérieur 7°C - Air soufflé 20°C)	kW	22,4 (8,5~25,0)		
	Puissance calorifique (Extérieur -15°C - Air soufflé 15°C)	kW	13,5		
	Volume d'air minimum	m³/h	1.956		
	Volume d'air maximum	m³/h	8.064		
Unité extérieure	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	1050 x 330 x 1338	
		Poids	kg	137,0	
		Froid	Puissance acoustique	dB(A)	77
			Pression acoustique	dB(A)	59
			Débit d'air	m³/h	8.400
	Chauffage	Plage de fonctionnement	°C	-15~46	
		Pression acoustique	dB(A)	62	
	Données frigorifiques	Débit d'air	m³/h	8.400	
		Plage de fonctionnement	°C	-20~+21	
		Diamètre conduite liquide & gaz	"	3/8 - 1 1/8	
Longueur maximale		m	100		
Dénivellation maximale		m	30		
Type de fluide frigorigène			R32		
Précharge de fluide frigorigène		kg	6,3		
Équivalent CO ₂		tonnes	4,253		
Précharge de fluide frigorigène pour		m	30		
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène		g/m	40		
Données électriques	Charge de fluide frigorigène maximale	kg	9,2		
	Équivalent CO ₂ en charge maximale	tonnes	6,210		
	Alimentation électrique	V;ph;Hz	400;3+N;50		
FTC	Spécifications	Câble d'alimentation	mm²	5G 6	
		Taille de fusible recommandée	A	32	
FTC	Spécifications	Dimensions (L x P x H)	mm	336 x 69 x 278	
		Poids	kg	2,5	
		Alimentation électrique	V;ph;Hz	230;1;50	

