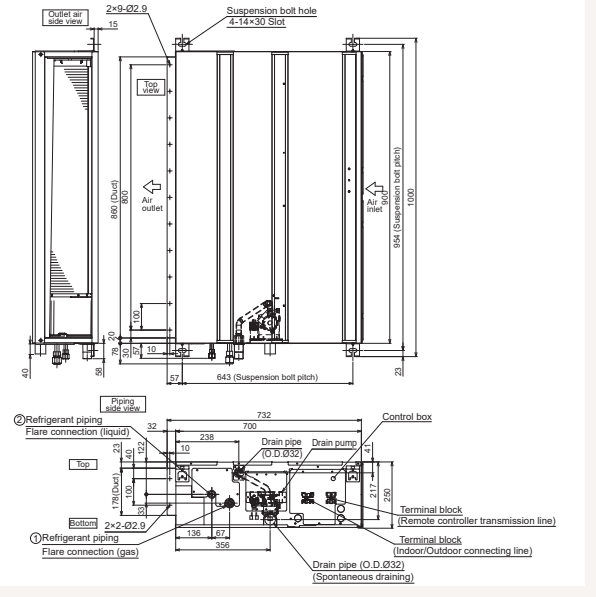
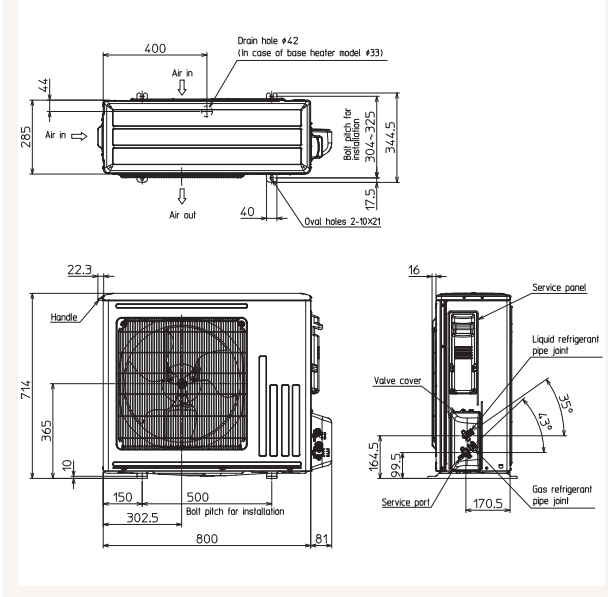


Productfiche

SUZ-M50VA | PEAD-M50JA2 | PAR-41MAA



Buitenunit		SUZ-M50VA	
Binnenunit		PEAD-M50JA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 5,0 (1,7~5,6)
		Opgenomen vermogen	kW 1,351
		SEER of $\eta_{s,c}$	6,3
		Seizoensenergieklasse	A++
	Jaarlijks energieverbruik	kWh 277	
	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 6,0 (1,5~7,2)
		Opgenomen vermogen	kW 1,463
SCOP of $\eta_{s,h}$		4,2	
Seizoensenergieklasse		A+	
Jaarlijks energieverbruik	kWh 1417		
Capaciteit bij -10°C	kW 3,6 (0,9~4,3)		
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)		mm 840 x 285 x 714
	Gewicht		kg 41,0
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 64
		Geluidsdruk	dB(A) 48
		Luchtvolume	m ³ /u 2.748
		Toepassingsgebied	°C -15~46
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 49
		Luchtvolume	m ³ /u 2.622
Toepassingsgebied		°C -10~+24	
Koeltechnische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding		" 1/4 - 1/2
	Maximale leidinglengte		m 30
	Maximaal hoogteverschil		m 30
	Koelmiddel		R32
	Hoeveelheid koelmiddel		kg 1,2
	CO ₂ -equivalent		ton 0,810
	Koelmiddelvoorvulling voor		m 7
	Navulhoeveelheid koelmiddel		g/m 20
	Maximale koelmiddelvulling		kg 1,7
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling		ton 1,121
Elektrische gegevens	Voedingsspanning		V;f;Hz 230;1;50
	Voedingskabel		mm ² 3G 2,5
	Afzekering		A 20
Binnenunit	Afmetingen (B x D x H)		mm 900 x 732 x 250
	Gewicht		kg 26,5
	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 58
		Geluidsdruk	dB(A) 27-33-35
		Luchtvolume	m ³ /u 720-870-1020
		Verwarming	Geluidsdruk
	Luchtvolume	m ³ /u 720-870-1020	
	Beschikbare statische druk		Pa 35-50-70-100-150
	Voedingsspanning		V;f;Hz -
	Voedingskabel		mm ² -
Afzekering		A -	
Communicatiekabel		mm ² 4G 2,5	



Fiche produit

SUZ-M50VA | PEAD-M50JA2 | PAR-41MAA



Unité extérieure		SUZ-M50VA	
Unité intérieure		PEAD-M50JA2	
Set	Froid	Capacité nominale	kW 5,0 (1,7~5,6)
		Puissance absorbée	kW 1,351
		SEER ou $\eta_{s,c}$	6,3
	Chauffage	Classe énergétique saisonnier	A++
		Consommation annuelle d'énergie	kWh 277
		Capacité nominale	kW 6,0 (1,5~7,2)
Spécifications	Froid	Puissance absorbée	kW 1,463
		SCOP ou $\eta_{s,h}$	4,2
		Classe énergétique saisonnier	A+
	Chauffage	Consommation annuelle d'énergie	kWh 1417
		Puissance à -10°C	kW 3,6 (0,9~4,3)
		Plage de fonctionnement	°C -15~46
Données frigorifiques	Dimensions (L x P x H)	mm 840 x 285 x 714	
	Poids	kg 41,0	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 64
		Pression acoustique	dB(A) 48
		Débit d'air	m³/h 2.748
	Chauffage	Plage de fonctionnement	°C -10~+24
		Pression acoustique	dB(A) 49
		Débit d'air	m³/h 2.622
	Données électriques	Diamètre conduite liquide & gaz	" 1/4 - 1/2
		Longueur maximale	m 30
		Dénivellation maximale	m 30
Type de fluide frigorigène		R32	
Précharge de fluide frigorigène		kg 1,2	
Précharge de fluide frigorigène pour		m 7	
Volume de mise à niveau du fluide frigorigène		g/m 20	
Équivalent CO ₂		tonnes 0,810	
Charge de fluide frigorigène maximale		kg 1,7	
Équivalent CO ₂ en charge maximale		tonnes 1,121	
Alimentation électrique		V,ph;Hz 230;1;50	
Spécifications	Câble d'alimentation	mm² 3G 2,5	
	Taille de fusible recommandée	A 20	
	Dimensions (L x P x H)	mm 900 x 732 x 250	
	Poids	kg 26,5	
	Froid	Puissance acoustique	dB(A) 58
		Pression acoustique	dB(A) 27-33-35
Chauffage	Débit d'air	m³/h 720-870-1020	
	Pression acoustique	dB(A) 27-33-35	
Données électriques	Débit d'air	m³/h 720-870-1020	
	Pression statique disponible	Pa 35-50-70-100-150	
	Alimentation électrique	V,ph;Hz Via l'unité extérieure	
	Câble d'alimentation	mm² -	
Données électriques	Taille de fusible recommandée	A -	
	Câble de communication	mm² 4G 2,5	

