

Productfiche

SUZ-M71VA | PEAD-M71JA2 | PAR-41MAA



Buitenunit		SUZ-M71VA	
Binnenunit		PEAD-M71JA2	
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 7,1 (2,2~8,1)
		Opgenomen vermogen	kW 2,028
		SEER of $\eta_{s,c}$	6,2
	Verwarming	Seizoensenergieklasse	A++
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 397
		Nominale capaciteit	kW 8,0 (2,0~10,2)
Specificaties	Koeling	Opgenomen vermogen	kW 2,105
		SCOP of $\eta_{s,h}$	4,1
		Seizoensenergieklasse	A+
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 1973
		Capaciteit bij -10°C	kW 4,8 (1,2~6,1)
		Afmetingen (B x D x H)	mm 840 x 330 x 880
Koeltechnische gegevens	Koeling	Gewicht	kg 55,0
		Geluidsvermogen	dB(A) 66
		Geluidsdruk	dB(A) 49
		Luchtvolume	m ³ /u 3.006
		Toepassingsgebied	°C -15~46
		Geluidsdruk	dB(A) 51
	Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 3.006
		Toepassingsgebied	°C -10~+24
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 5/8
		Maximale leidinglengte	m 30
		Maximaal hoogteverschil	m 30
		Koelmiddel	R32
Elektrische gegevens	Hoeveelheid koelmiddel	kg 1,5	
	CO ₂ -equivalent	ton 0,979	
	Koelmiddelvoervulling voor	m 7	
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40	
	Maximale koelmiddelvulling	kg 2,4	
	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 1,600	
Binnenunit	Voedingsspanning	V,f;Hz 230;1;50	
	Voedingskabel	mm ² 3G 2,5	
	Afzekering	A 20	
Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 1100 x 732 x 250	
		Gewicht	kg 29,5
		Geluidsvermogen	dB(A) 58
	Koeling	Geluidsdruk	dB(A) 26-32-37
		Luchtvolume	m ³ /u 870-1080-1380
		Verwarming	Geluidsdruk
Luchtvolume	m ³ /u 870-1080-1380		
Beschikbare statische druk	Pa 35-50-70-100-150		
Elektrische gegevens	Voedingsspanning	V,f;Hz -	
	Voedingskabel	mm ² -	
	Afzekering	A -	
	Communicatiekabel	mm ² 4G 2,5	



