

Productfiche

PUZ-M125YKA2 | MSDD-50TR2 | 2 x (PLA-M60EA2 + PLP-6EALM2)



Buitenunit		PUZ-M125YKA2			
Binnenunit		2 x PLA-M60EA2			
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 12,1 (5,8~13,0)		
		Opgenomen vermogen	kW 4,01		
		SEER of $\eta_{s,e,c}$ Seizoensenergieklasse	256,7% -		
		Jaarlijks energieverbruik	kWh -		
Set	Verwarming	Nominale capaciteit	kW 13,5 (4,8~15,0)		
		Opgenomen vermogen	kW 3,84		
		SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	178,8% -		
		Jaarlijks energieverbruik	kWh -		
Specificaties	Koeling	Capaciteit bij -10°C	kW 8,2 (2,9~9,2)		
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1050 x 330 x 981		
		Gewicht	kg 85,0		
		Geluidsvermogen	dB(A) 72		
	Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 54		
		Luchtvolume	m ³ /u 5.160		
		Toepassingsgebied	°C -15~46		
		Geluidsdruk	dB(A) 56		
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Luchtvolume	m ³ /u 5.520		
		Toepassingsgebied	°C -15~+21		
		Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 5/8		
		Maximale leidinglengte	m 65		
		Maximaal hoogteverschil	m 30		
		Koelmiddel	R32		
		Hoeveelheid koelmiddel	kg 3,6		
		CO ₂ -equivalent	ton 2,430		
		Koelmiddelvoorzijning voor	m 30		
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40		
Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Maximale koelmiddelvulling	kg 5,0		
		CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 3,375		
		Voedingsspanning	V;f;Hz 400;3+N;50		
Specificaties	Specificaties	Voedingskabel	mm ² 5G 2,5		
		Afzekering	A 16		
Binnenunit	Specificaties rooster	Afmetingen (B x D x H)	mm 840 x 840 x 258		
		Gewicht	kg 21,0		
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 54	
			Geluidsdruk	dB(A) 27-29-31-32	
			Luchtvolume	m ³ /u 720-840-960-1080	
			Geluidsdruk	dB(A) 27-29-31-32	
		Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 720-840-960-1080	
			Beschikbare statische druk	Pa 0	
		Elektrische gegevens	Elektrische gegevens	Afmetingen (B x D x H)	mm 950 x 950 x 40
				Gewicht	kg 5,0
Voedingsspanning	V;f;Hz Via de buitenunit				
Voedingskabel	mm ² -				
Specificaties rooster	Specificaties rooster	Afzekering	A -		
		Communicatiekabel	mm ² 4G 2,5		



