

Productfiche
PUZ-M140VKA2 | MSDT-111R3 | 3 x (PLA-M50EA2 + PLP-6EALM2)



Buitenunit		PUZ-M140VKA2		
Binnenunit		3 x PLA-M50EA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 13,4 (5,8~14,1)	
		Opgenomen vermogen	kW 4,96	
		SEER of $\eta_{s,c}$ Seizoensenergieklasse	255,9% -	
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh -	
		Nominale capaciteit	kW 15,0 (4,9~15,8)	
Opgenomen vermogen		kW 4,67		
Specificaties	Koeling	SCOP of $\eta_{s,h}$ Seizoensenergieklasse	176,9% -	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh -	
		Capaciteit bij -10°C	kW 9,2 (3,0~9,6)	
	Verwarming	Afmetingen (B x D x H)	mm 1050 x 330 x 981	
		Gewicht	kg 84,0	
		Geluidsvermogen	dB(A) 75	
		Geluidsdruk	dB(A) 55	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Luchtvolume	m ³ /u 5.160	
		Toepassingsgebied	°C -15~46	
		Geluidsdruk	dB(A) 57	
		Luchtvolume	m ³ /u 5.520	
		Toepassingsgebied	°C -15~+21	
	Elektrische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 5/8	
		Maximale leidingslengte	m 65	
		Maximaal hoogteverschil	m 30	
		Koelmiddel	R32	
		Hoeveelheid koelmiddel	kg 3,6	
Binnenunit	Specificaties rooster	CO ₂ -equivalent	ton 2,430	
		Koelmiddelvoervulling voor	m 30	
		Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40	
		Maximale koelmiddelvulling	kg 5,0	
		CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 3,375	
Elektrische gegevens	Specificaties	Voedingsspanning	V,f;Hz 230;1;50	
		Voedingskabel	mm ² 3G 6	
		Afzekering	A 40	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 840 x 840 x 258	
		Gewicht	kg 19,0	
Elektrische gegevens	Specificaties	Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 54
			Geluidsdruk	dB(A) 27-29-31-32
		Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 720-840-960-1080
			Geluidsdruk	dB(A) 27-29-31-32
		Elektrische gegevens	Specificaties	Luchtvolume
Beschikbare statische druk	Pa 0			
Afmetingen (B x D x H)	mm 950 x 950 x 40			
Gewicht	kg 5,0			
Voedingsspanning	V,f;Hz Via de buitenunit			
Elektrische gegevens	Specificaties	Voedingskabel	mm ² -	
		Afzekering	A -	
		Communicatiekabel	mm ² 4G 2,5	



