

Productfiche
PUZ-M100YKA2 | PLA-M100EA2 | PLP-6EA | PAR-41MAA

Buitenunit		PUZ-M100YKA2		
Binnenunit		PLA-M100EA2		
Set	Koeling	Nominale capaciteit	kW 9,5 (4,0~10,6)	
		Opgenomen vermogen	kW 2,710	
		SEER of $\eta_{s,c}$	7,0	
	Verwarming	Seizoensenergieklasse	A++	
		Jaarlijks energieverbruik	kWh 474	
		Nominale capaciteit	kW 11,2 (2,8~12,5)	
Specificaties	Koeling	Opgenomen vermogen	kW 3,260	
		SCOP of $\eta_{s,h}$	4,6	
		Seizoensenergieklasse	A++	
	Verwarming	Jaarlijks energieverbruik	kWh 2428	
		Capaciteit bij -10°C (max)	kW 6,8 (1,7~7,6)	
		Afmetingen (B x D x H)	mm 1050 x 330 x 981	
Buitenunit	Koeltechnische gegevens	Gewicht	kg 78,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 70
			Geluidsdruk	dB(A) 51
			Luchtvolume	m ³ /u 4.740
		Verwarming	Geluidsdruk	dB(A) 54
			Luchtvolume	m ³ /u 4.740
	Toepassingsgebied		°C -15~+21	
	Elektrische gegevens	Diameter vloeistof- & gasleiding	" 3/8 - 5/8	
		Maximale leidingslengte	m 55	
		Maximaal hoogteverschil	m 30	
		Koelmiddel	R32	
		Hoeveelheid koelmiddel	kg 3,1	
CO ₂ -equivalent		ton 2,093		
Binnenunit	Koelmiddelvoorvulling voor	m 20		
	Navulhoeveelheid koelmiddel	g/m 40		
	Maximale koelmiddelvulling	kg 4,5		
Elektrische gegevens	CO ₂ -equivalent bij max. koelmiddelvulling	ton 3,038		
	Voedingsspanning	V;f;Hz 400;3+N;50		
	Voedingskabel	mm ² 5G 2,5		
Binnenunit	Specificaties	Afmetingen (B x D x H)	mm 840 x 840 x 298	
		Gewicht	kg 24,0	
		Koeling	Geluidsvermogen	dB(A) 61
	Geluidsdruk		dB(A) 31-34-37-40	
	Specificaties rooster	Verwarming	Luchtvolume	m ³ /u 1140-1380-1560-1740
			Geluidsdruk	dB(A) 31-34-37-40
Luchtvolume		m ³ /u 1140-1380-1560-1740		
Elektrische gegevens	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	Voedingskabel	mm ² -		
	Afzekering	A -		
	Communicatiekabel	mm ² 4G 2,5		



