

ŠILUMOS SIURBLYS/KONDICIONIERIUS

PKA-M50LAL



Energiją taupantis šilumos siurblys

Kompaktiški sieniniai vidiniai įrenginiai nesudėtingai montuojami, o platus įvairaus galingumo (M35-M100) modelių asortimentas pasiūlys optimaliausius sprendimus patalpų šildymui/vėsinimui.



Techninės specifikacijos

PKA-M			
VIDINIAI ĮRENGINIAI		PKA-M50LAL	
IŠORINIAI ĮRENGINIAI		PUZ-ZM50VKA	
ŠILDYMAS	Pdesign	kW	3,3
	SCOP*	SCOP	A+ / 4,3
	Nominali šildymo galia	kW	5,0
	Min.-Maks.šildymo galia	kW	2,5 - 6,6
VĖSINIMAS	Pdesign	kW	4,6
	SEER	SEER	A++ / 6,6
	Nominali vėsinimo galia	kW	4,6
	Min.-Maks.vėsinimo galia	kW	2,3 - 5,6
VIDINIS ĮR.	Išmatavimai - l x A x G	mm	898 x 299 x 237
	Svoris	kg	12,6
	Oro srautas (Min. - Maks.)	m³ / min	7,5-8,2-9,2-10,9
	Triukšmo lygis (SPL)	dB(A)	34-37-40-43
IŠORINIS ĮR.	Triukšmo lygis (PWL)	dB(A)	60
	Išmatavimai - l x A x G	mm	809x630x300 (+30)
	Svoris	kg	46
	Triukšmo lygis šildant (SPL)	dB(A)	46
	Triukšmo lygis vėsinant(SPL)	dB(A)	44
	Darbinė srovė(maks.)	A	13,0
	Rekomenduojamas saugiklis	A	16
Žemiausia temperatūra (Šildymas¹ / Vėsinimas²)		°C	-20 / -15
Darbinė srovė(maks.)		A	13,4
Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų)		in	1/4" / 1/2"
Maks.vamzdžių ilgis (užpildytas)		m	50
Maks. aukščių skirtumas		m	30
Maitinimo įtampa		V/F/Hz	230 / 1 / 50
GWP/CO2 EKVIVALENTAS			
Šaltnešis**			R32
GWP			675
Užpildymo kiekis	Svoris	kg	2,0
	CO2 ekvivalentas	t	1,35
Maksimalus užpildymo kiekis	Svoris	kg	0,3
	CO2 ekvivalentas	t	0,20
PRIEDAI		APRAŠYMAS	
PAVADINIMAS		MAC-AUTO3-1.5	
MAC-AUTO3-1.5		Pašildymo kabelis	
PAC-SH29TC-E		Kontaktinių jungčių komplektas PKA įrenginiams	
PAC-SE41TS-E		Kambario temperatūros jutiklis	
PAC-SE55RA-E		Jungimo/išjungimo kontrolinis adapteris	
PAR-40MAA		Laidinis valdymo pultelis	

Nurodyti duomenys yra derinami su PUZ-ZM.

¹ Med MAC-AUTO3-1,5 pašildymo kabeliu.

² Su apsauga.

* SCOP sezoninis efektyvumo koeficientas. Metinis vidutinis efektyvumas - vidutinė klimato zona.

** Naudojamas šaltnešis R32, kurio GWP vertė yra 675 (CO2 = 1kg). Apskaičiuota pagal dabartinius F-dujų reglamentų reikalavimus.

SCOP / SEER reikšmės pagrįstos EN14825.

