

ŠILUMOS SIURBLYS/KONDICIONIERIUS

PKA-M35LAL



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-M35LAL	
IŠORINIAI ĮRENGINIAI		PUZ-ZM35VKA	
ŠILDYMAS	Pdesign	kW	2,4
	SCOP*	SCOP	A+ / 4,0
	Nominali šildymo galia	kW	4,1
	Min.-Maks. šildymo galia	kW	1,6 - 5,2
VĖSINIMAS	Pdesign	kW	3,6
	SEER	SEER	A++ / 6,3
	Nominali vėsinimo galia	kW	3,6
	Min.-Maks. vėsinimo galia	kW	1,6 - 4,5
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
IŠORINIS ĮR.	Triukšmo lygis vėsinant (SPL)	dB(A)	44
	Darbinė srovė (maks.)	A	13,0
	Rekomenduojamas saugiklis	A	16
	Žemiausia temperatūra (Šildymas¹ / Vėsinimas²)	°C	-20 / -15
GWP/CO2 EKVIVALENTAS	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
GWP/CO2 EKVIVALENTAS	Maitinimo įtampa	V/F/Hz	230 / 1 / 50
	Šaltnešis**		R32
	GWP		675
	Užpildymo kiekis		
Užpildymo kiekis	Svoris	kg	2,0
	CO2 ekvivalentas	t	1,35
Maksimalus užpildymo kiekis	Svoris	kg	0,3
	CO2 ekvivalentas	t	0,20
PRIEDAI			
PAVADINIMAS		APRAŠYMAS	
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.

