

ŠILUMOS SIURBLYS/KONDICIONIERIUS

PKA-M60KAL



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-M60KAL
IŠORINIAI ĮRENGINIAI			PUZ-ZM60VHA
ŠILDYMAS	Pdesign	kW	4,4
	SCOP*	SCOP	A+ / 4,2
	Nominali šildymo galia	kW	7,0
	Min.-Maks.šildymo galia	kW	2,8 - 8,2
VĖSINIMAS	Pdesign	kW	6,1
	SEER	SEER	A++ / 6,8
	Nominali vėsavimo galia	kW	6,1
	Min.-Maks.vėsavimo galia	kW	2,7 - 6,7
VIDINIS ĮR.	Išmatavimai - l x A x G	mm	1170 x 365 x 295
	Svoris	kg	21
	Oro srautas (Min. - Maks.)	m³ / min	18-20-22
	Triukšmo lygis (SPL)	dB(A)	39-42-45
IŠORINIS ĮR.	Triukšmo lygis (PWL)	dB(A)	64
	Išmatavimai - l x A x G	mm	950x943x330 (+30)
	Svoris	kg	70
	Triukšmo lygis šildant (SPL)	dB(A)	49
IŠORINIS ĮR.	Triukšmo lygis vėsinant(SPL)	dB(A)	47
	Darbinė srovė(maks.)	A	19,0
	Rekomenduojamas saugiklis	A	20
	Žemiausia temperatūra (Šildymas¹ / Vėsavimas²)	°C	-20 / -15
Darbinė srovė(maks.)		A	19,4
Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų)		in	3/8" / 5/8"
Maks.vamzdžių ilgis (užpildytas)		m	55
Maks. aukščių skirtumas		m	30
Maitinimo įtampa		V/F/Hz	230 / 1 / 50
GWP/CO2 EKVIVALENTAS			
Šaltnešis**			R32
GWP			675
Užpildymo kiekis	Svoris	kg	2,8
	CO2 ekvivalentas	t	1,89
Maksimalus užpildymo kiekis	Svoris	kg	0,8
	CO2 ekvivalentas	t	0.54

PRIEDAI	APRAŠYMAS
PAVADINIMAS	
MAC-AUTO3-1.5	Pašildymo kabelis
PAC-SH29TC-E	Kontaktinių jungčių komplektas PKA įrenginiams
PAC-SE41TS-E	Kambario temperatūros jutiklis
PAC-SE55RA-E	Įjungimo/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.

