

# ŠILUMOS SIURBLYS/KONDICIONIERIUS

## PKA-M71KAL



### 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-M71KAL
IŠORINIAI ĮRENGINIAI			PUZ-ZM71VHA
ŠILDYMAS	Pdesign	kW	4,7
	SCOP*	SCOP	A+ / 4,3
	Nominali šildymo galia	kW	8,0
	Min.-Maks.šildymo galia	kW	3,5 - 10,2
VĖSINIMAS	Pdesign	kW	7,1
	SEER	SEER	A++ / 6,8
	Nominali vėsinimo galia	kW	7,1
	Min.-Maks.vėsinimo galia	kW	3,3 - 8,1
VĖSINIMAS IR ŠILDYMAS	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
VĖSINIMAS IR ŠILDYMAS	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 IR VĖSINIMAS	Triukšmo lygis vėsinant(SPL)	dB(A)	47
	Darbinė srovė(maks.)	A	19,0
	Rekomenduojamas saugiklis	A	20
	Žemiausia temperatūra (Šildymas¹ / Vėsinimas²)	°C	-20 / -15
IŠORINIS IR VĖSINIMAS	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
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			
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			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.

