

STANDARD INVERTER SERIJA SUZ-M35VA

„Standart Inverter“ – tai universalių šilumos siurblių serija, kurios garantuotas ekonomišką šilumos tiekimą iki -20°C lauko temperatūros (įdiegus pakaitinimo kabelį MAC-AUTO3-1,5). Šiltuoju sezonu metu įrenginiai veikia kaip oro kondicionieriai patalpų vėsinimui. Tai energiją taupantys ir draugiški aplinkai inverteriniai įrenginiai, kurie pritaiko savo veikimą pagal patalpų šilumos ar vėsos poreikius.



Techninės specifikacijos

SUZ-M			
MODELIS			SUZ-M35VA
ŠILDYMAS	Pdesign	kW	2,6
	Metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	843
	SCOP*	SCOP	A+ / 4,3
	Nominali šildymo galia	kW	4
	Min.-Maks. šildymo galia	kW	1,0 - 5,0
VĖSINIMAS	P-Design	kW	3,5
	Metinis elektros energijos suvartojimas	kWh/a	183
	SEER	SEER	A++ / 6,7
	Nominali vėsinimo galia	kW	3,5
	Min.-Maks. vėsinimo galia	kW	0,7 - 3,9
Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis)		mm	800 x 550 x 285
Svoris		kg	35
Triukšmo lygis šildant (SPL)		dB(A)	48
Triukšmo lygis vėsinant (SPL)		dB(A)	48
Darbinė srovė (maks.)		A	8,5
Rekomenduojamas saugiklis		A	10
Ekonomiško veikimo temp. ribos šildant*/vėsinant		°C	-20 / -10
Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų)		in	1/4" / 3/8"
Maks. vamzdžių ilgis		m	20
Maks. aukščių skirtumas		m	12
Maitinimo įtampa		V / F / Hz	230 / 1 / 50
GWP/CO2 EKVIVALENTAS			
Šaltnešis**			R32
GWP			675
Užpildymo kiekis	Svoris	kg	0,9
	CO2-ekvivalentas	t	0,6
Maksimalus papildymas	Svoris	kg	0,26
	CO2-ekvivalentas	t	0,17

Nurodyti duomenys derinami su SLZ-M35.

* Su „MAC-AUTO3-1.5“ pašildymo kabeliu

* SCOP sezoninis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zonos).

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