

STANDARD INVERTER SERIJA SUZ-M71VA

„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-M71VA |
| ŠILDYMAS | Pdesign | kW | 5,8 |
| | Metinis elektros energijos suvartojimas | kWh/a | 2072 |
| | SCOP* | SCOP | A / 3,9 |
| | Nominali šildymo galia | kW | 8 |
| | Min.-Maks. šildymo galia | kW | 2,0 - 10,2 |
| VĖSINIMAS | P-Design | kW | 7,1 |
| | Metinis elektros energijos suvartojimas | kWh/a | 452 |
| | SEER | SEER | A / 5,5 |
| | Nominali vėsinimo galia | kW | 7,1 |
| | Min.-Maks. vėsinimo galia | kW | 2,2 - 8,1 |
| Matmenys (Ilgis x Aukštis x Gylis) | | mm | 800 x 714 x 285 |
| Svoris | | kg | 55 |
| Triukšmo lygis šildant (SPL) | | dB(A) | 51 |
| Triukšmo lygis vėsinant (SPL) | | dB(A) | 49 |
| Darbinė srovė (maks.) | | A | 14,8 |
| Rekomenduojamas saugiklis | | A | 20 |
| Ekonomiško veikimo temp. ribos šildant*/vėsinant | | °C | -20 / -15 |
| Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų) | | in | 3/8" / 5/8" |
| Maks. vamzdžių ilgis | | m | 30 |
| Maks. aukščių skirtumas | | m | 30 |
| Maitinimo įtampa | | V / F / Hz | 230 / 1 / 50 |
| GWP/CO2 EKVIVALENTAS | | | |
| Šaltnešis** | | | R32 |
| GWP | | | 675 |
| Užpildymo kiekis | Svoris | kg | 1,45 |
| | CO2-ekvivalentas | t | 0,98 |
| Maksimalus papildymas | Svoris | kg | 0,92 |
| | CO2-ekvivalentas | t | 0,62 |

Nurodyti duomenys derinami su SEZ-M71.

* 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.