

KARTA KATALOGOWA AGREGAT PRĄDOWÓRCZY FV 13000 E



AGREGAT PRĄDOWÓRCZY

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Moc maksymalna | 13,5 kVA 3~ / 6,6 kW 1~ |
| Prąd znamionowy | 17,8 A 3~ / 26,0 A 1~ |
| Napięcie znamionowe | 400 / 230 V |
| Stabilność napięcia | --- % |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Czas pracy bez tankowania | 3,6 h |
| Moc akustyczna Lwa | 97 dB |
| Długość | 900 mm |
| Szerokość | 645 mm |
| Wysokość | 620 mm |
| Masa maksymalna | 149 kg |



Uwaga:

Parametry zespołu odpowiadają normie PN-ISO 8528. Przedstawione dane dotyczą wersji podstawowej - otwartej. Standardowe warunki odniesienia:

- temperatura otoczenia 20° C na poziomie morza
- wilgotności względnej 60%.

Przy wzroście wysokości o każde 100m następuje spadek mocy o 1%, a o 2% w przypadku wzrostu temperatury otoczenia o każde 5° C ponad 20° C.

SILNIK

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Producent | B&S VANGUARD |
| Typ | 18 HP |
| Moc znamionowa przy 3000 obr/min | 12,0 kW |
| Pojemność zbiornika paliwa | 16,0 l |
| Pojemność miski oleju | 1,7 l |
| Rodzaj rozruchu | rozrusznik i rewersyjny linką |
| Rodzaj paliwa | benzyna bezołowiowa |
| Rodzaj oleju | SAE 10W-30 |
| Rodzaj chłodzenia | powietrze |

Wyposażenie standardowe:

- wyłącznik przy braku oleju
- dwa gniazda jednofazowe 16A
- wyłącznik termiczny
- elektroniczny regulator napięcia

Wyposażenie opcjonalne:

- gniazdo 32 A 1-fazowe
- zestaw uziemiający
- wyłącznik różnicowo-prądowy
- zestaw eksploatacyjny
- zestaw transportowy
- wąż do spalin 2,5 m Ø 50 mm
- adapter wąż / tłumik silnika
- licznik czasu pracy
- automatyka z układem SZR

PRĄDNICA

| | |
|--------------------|---------------|
| Typ | synchroniczna |
| Regulacja napięcia | kompoudacyjna |
| Stopień ochrony | IP 23 |

Gwarancja: producent udziela gwarancji 12 lub 24 miesięcy od daty sprzedaży

Dane zawarte w karcie katalogowej mogą ulec zmianie.

SERWIS

- okresowe przeglądy techniczne, gwarancyjne i pogwarancyjne
- stała opieka techniczna