



Agregat prądotwórczy AD 10000 CRA

Nr art. 35916



Charakterystyka

- Cyfrowa regulacja napięcia $\pm 2\%$
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 5\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23
- Gotowość do pracy w trybie ręcznym i automatycznym
- Gniazdo wyjściowe o pełnej mocy 16 A
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 10 h

Parametry techniczne

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	230 / 400 V
Moc 3~ maks. / znam.	10 kVA / 9,0 kVA
Prąd znamionowy 3~	16,0 A
Moc 1~ maks. / znam.	8 kW / 7,2 kW
Prąd znamionowy 1~	31,0 A

Silnik	Jeemar Power
Model	JM2VBBF
Pojemność	912 cm ³
Chłodzenie	Powietrze
Cylindry	2
Takt	4
Miska oleju	2,8 L
Rozruch	Rozrusznik
Paliwo	Diesel
Zbiornik	25 L
Spalanie (moc 75 %)	2,5 L / h

Waga	249 kg
Długość	1180 mm
Szerokość	650 mm
Wysokość	890 mm

Wyposażenie standardowe

- Cyfrowy AVR
- Gniazdo 400 V 16 A
- Gniazdo 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe, czujnik poziomu oleju
- Tłumik z przyłączeniem węża do spalin
- Akumulator
- Licznik czasu pracy

Normy i dyrektywy

- **2006/42/WE**
Dyrektywa Maszynowa
- **2014/35/UE**
Dyrektywa Niskiego Napięcia
- **2014/30/UE**
Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej