



Agregat prądowórczy

F 6540

Nr art. 35603

Charakterystyka

- Stabilizacja napięcia +5 -10 % na każdej fazie
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 4\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 54

Parametry techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Napięcie | 400 / 230 V |
| Moc 3~ maks. / znam. | 5,5 kVA / 5,0 kVA (cos ϕ 0,8) |
| Prąd znamionowy 3~ | 7,2 A |
| Moc 1~ maks. / znam. | 3,3 kW / 3,0 kW |
| Prąd znamionowy 1~ | 13,0 A |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Silnik | Rato |
| Model | R300 |
| Pojemność | 301 cm ³ |
| Chłodzenie | Powietrze |
| Cylindry | 1 |
| Takt | 4 |
| Miska oleju | 1,1 L |
| Rozruch | Manualny |
| Paliwo | Benzyna |
| Zbiornik | 5,4 L |
| Spalanie (moc 75 %) | 2,5 L / h |
| Hałas Lwa | 97 dB(A) |

| | |
|-----------|--------|
| Waga | 81 kg |
| Długość | 745 mm |
| Szerokość | 530 mm |
| Wysokość | 495 mm |

Wyposażenie standardowe

- Gniazdo 230 V 16 A IP 67
- Gniazdo 230 V 16 A 3P IP 67
- Gniazdo 400 V 16 A 5P IP 67
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- Licznik czasu pracy

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Przyłącze węża do spalin Nr art. 10118
- Zestaw transportowy (rączki) Nr art. 34994
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 16582

Normy i Dyrektywy

- **2000/14/WE**
Dyrektywa Emisji Hałasu wraz ze zmianą 2005/88/WE
- **2006/42/WE**
Dyrektywa Maszynowa
- **2014/35/UE**
Dyrektywa Niskiego Napięcia
- **2014/30/UE**
Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej