



Agregat prądowórczy

F 9000 R

Nr art. 37075

Charakterystyka

- Cyfrowa regulacja napięcia $\pm 1,5\%$ na każdej fazie
- Niski poziom zakłóceń THD $< 6\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23

Parametry techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Napięcie | 400 / 230 V |
| Moc 3~ maks. / znam. | 8,3 kVA / 7,4 kVA (cos ϕ 0,8) |
| Prąd znamionowy 3~ | 10,7 A |
| Moc 1~ maks. / znam. | 5,0 kW / 4,5 kW |
| Prąd znamionowy 1~ | 19,6 A |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Silnik | Rato |
| Model | R 420 |
| Pojemność | 420 cm ³ |
| Chłodzenie | Powietrze |
| Cylindry | 1 |
| Takt | 4 |
| Miska oleju | 1,1 L |
| Rozruch | Manualny |
| Paliwo | Benzyna |
| Zbiornik | 6,5 L |
| Spalanie (moc 75 %) | 2,9 L / h |
| Hałas Lwa | 99 dB(A) |

| | |
|-----------|--------|
| Waga | 76 kg |
| Długość | 790 mm |
| Szerokość | 580 mm |
| Wysokość | 505 mm |

Wyposażenie standardowe

- AVR
- Gniazdo 400 V 16 A
- Gniazdo 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Licznik czasu pracy Nr art. 23300
- Zestaw transportowy Nr art. 34994
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 35111

Normy i Dyrektywy

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