



## Agregat prądowórczy

# F 9000 R

Nr art. 35411

### Charakterystyka

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

### Parametry techniczne

<b>Częstotliwość</b>	<b>50 Hz</b>
<b>Napięcie</b>	<b>400 / 230 V</b>
<b>Moc 3~ maks. / znam.</b>	<b>8,3 kVA / 7,4 kVA (cos <math>\phi</math> 0,8)</b>
<b>Prąd znamionowy 3~</b>	<b>10,7 A</b>
<b>Moc 1~ maks. / znam.</b>	<b>6,2 kW / 5,6 kW</b>
<b>Prąd znamionowy 1~</b>	<b>24,3 A</b>

Silnik	Rato
Model	R 420
Pojemność	420 cm <sup>3</sup>
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) do zabudowy

Waga	83 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	505 mm

### Wyposażenie standardowe

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

### Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Przyłącze węża do spalin Nr art. 10118
- 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