



## Agregat prądowórczy

# F 9000 TR

Nr art. 29820

### 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
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 15,5h

### 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 / 7,5 kVA (cos <math>\phi</math> 0,8)</b>
<b>Prąd znamionowy 3~</b>	<b>10,9 A</b>
<b>Moc 1~ maks. / znam.</b>	<b>5,0 kW / 4,5 kW</b>
<b>Prąd znamionowy 1~</b>	<b>19,6 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	45 L
Spalanie (moc 75 %)	2,9 L / h
Hałas Lwa	99 dB(A)

Waga	91 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	650 mm

### Wyposażenie standardowe

- AVR
- Gniazdo 400 V 16 A
- Gniazdo 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- Tłumik z przyłączem węża do spalin

### Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Licznik czasu pracy Nr art. 23300
- Zestaw transportowy Nr art. 34995
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 35447

### Normy i Dyrektywy

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