



# Agregat prądowórczy F 9540 TRE

Nr art. 35658



## Charakterystyka

- Cyfrowa Stabilizacja napięcia  $\pm 2\%$  na każdej fazie
- Niski poziom zakłóceń THD  $\leq 4\%$
- Prąd startowy prądnicy  $> 350\%$
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 54
- Odbiór pełnej mocy jednofazowej gniazdem 32 A
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 16,7 h
- Profil ramy 38 mm

## 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>19,0 A</b>

Silnik	Rato
Model	R420
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	121 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	765 mm

## Wyposażenie standardowe

- Cyfrowy AVR
- Gniazdo 400 V 16 A
- Gniazdo 230 V 32 A
- Gniazdo 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- Tłumik z przyłączem węża do spalin
- Licznik czasu pracy

## Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- 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



**ETOP**  
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023  
mun. Chişinău, str. Uzinelor 90  
+ /373/ 67 707 707  
office@etop.md  
www.etop.md