

Cena: 9 391,57 zł



#### Charakterystyka

- Regulacja napięcia  $\pm 6\%$
- Niski poziom zakłóceń THD  $\leq 6\%$
- Prąd startowy prądnicy 400 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 16,7 h
- Obniżony poziom hałasu Lwa z 97 do 96 dB(A)
- Profil ramy 38 mm

#### Wyposażenie standardowe

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

#### Normy i Dyrektywy

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

#### Parametry techniczne

<b>Częstotliwość</b>	<b>50 Hz</b>
<b>Napięcie</b>	<b>400 / 230 V</b>
<b>Moc 3~ maks. / znam.</b>	<b>7,7 kVA / 7,0 kVA (cos φ 0,8)</b>
<b>Prąd znamionowy 3~</b>	<b>10,1 A</b>
<b>Moc 1~ maks. / znam.</b>	<b>3,9 kW / 3,5 kW</b>
<b>Prąd znamionowy 1~</b>	<b>15,2 A</b>

Silnik	Honda
Model	CX 390
Pojemność	389 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 %)	2,7 L / h
Hałas Lwa	96 dB(A)

Waga	93 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	650 mm

