

# AKMEL®

agregaty prądotwórcze

Aggregat prądotwórczy

## FH 8000

**HONDA**  
ENGINES

TRÓJFAZOWY

**3** LATA  
GWARANCJI



### AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Częstotliwość	<b>50 Hz</b>
Napięcie	<b>400 / 230 V</b>
Moc 3~ maks. / znam.	<b>7,7 kVA / 7,0 kVA</b>
Prąd znamionowy 3~	<b>10,1 A</b>
Moc 1~ maks. / znam.	<b>3,9 kW / 3,5 kW</b>
Prąd znamionowy 1~	<b>15,2 A</b>
Moc akustyczna Lwa	<b>97 dB(A)</b>

### SILNIK

Producent	<b>HONDA</b>
Typ	<b>GX 390</b>
Pojemność	<b>389 cm<sup>3</sup></b>
Rodzaj rozruchu	<b>na linkę</b>
Rodzaj paliwa	<b>PB 95</b>
Rodzaj oleju	<b>15W 30</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>powietrze</b>
Cylindry	<b>1</b>
Miska oleju	<b>1,1 l</b>
Pojemność zbiornika paliwa	<b>6,1 l</b>
Zużycie paliwa, przy 75% obciążenia	<b>2,7 l/h</b>

### WYMIARY

Waga	<b>75 kg</b>
Długość	<b>790 mm</b>
Szerokość	<b>580 mm</b>
Wysokość	<b>505 mm</b>

### PRĄDNICA

Regulacja napięcia	<b>transformatorowa</b>
Rodzaj	<b>synchroniczna</b>
Stopień ochrony	<b>IP 23</b>
Klasa izolacji	<b>H</b>
Stabilizacja napięcia	<b>± 6 %</b>

**Uwaga:** Parametry zespołu odpowiadają normie PN-ISO 8528. Przedstawione dane dotyczą wersji podstawowej - otwartej. Standardowe warunki odniesienia: temperatura otoczenia 20°C na poziomie morza, wilgotności względnej 60%. Przy wzroście wysokości o każde 100m następuje spadek mocy o 1%, a o 2% w przypadku wzrostu temperatury otoczenia o każde 5C ponad 20°C.

### WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

Gniazdo 400 V 16 A | Gniazdo 230 V 16 A | Zabezpieczenie przeciążeniowe | Czujnik poziomu oleju

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Wąż do spalin | Przyłącze węża do spalin | Licznik czasu pracy | Zestaw transportowy  
Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy)



[www.akmel.eu](http://www.akmel.eu)



[akmel@akmel.mielec.pl](mailto:akmel@akmel.mielec.pl)



+48 17 585 25 51

AKMEL Agregaty Prądotwórcze Sp. z o.o., Wola Mielecka 369c, 39-300 Mielec | NIP 817-21-50-273 | KRS 0000367508 | Kapitał zakładowy 440 000,00 zł

IP23

50 HZ

400 V

BUDOWNICTWO / DOM