

# AKMEL®

agregaty prądotwórcze

Agregat prądotwórczy

## FH 6001 T

**HONDA**  
ENGINES

JEDNOFAZOWY

**3** LATA  
GWARANCJI



### AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Częstotliwość	<b>50 Hz</b>
Napięcie	<b>230 V</b>
Moc maksymalna	<b>6,2 kW</b>
Moc znamionowa	<b>5,6 kW</b>
Prąd znamionowy	<b>24,3 A</b>
Moc akustyczna Lwa	<b>96 dB(A)</b>
Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %)	<b>16,7 h</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>45 l</b>
Zużycie paliwa, przy 75% obciążenia	<b>2,7 l/h</b>

### WYMIARY

Waga	<b>87 kg</b>
Długość	<b>790 mm</b>
Szerokość	<b>580 mm</b>
Wysokość	<b>650 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>+5 -10 %</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 230 V 16 A | Gniazdo 230 V 32 A | Zabezpieczenie przeciążeniowe | Czujnik poziomu oleju  
Tłumik z przyłączem węża do spalin

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

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



[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

230 V

BUDOWNICTWO / DOM