

AKMEL®

agregaty prądowórcze

Agregat prądowórczy

FH 9000 TR

HONDA
ENGINES

TRÓJFAZOWY

3 LATA
GWARANCJI



IP23



50 HZ

400 V



AVR

AGREGAT PRĄDOWÓRCZY

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	400 / 230 V
Moc 3~ maks. / znam.	8,5 kVA / 7,7 kVA
Prąd znamionowy 3~	11,2 A
Moc 1~ maks. / znam.	5,0 kW / 4,5 kW
Prąd znamionowy 1~	19,6 A
Moc akustyczna Lwa	96 dB(A)
Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %)	16,7 h

SILNIK

Producent	HONDA
Typ	GX 390
Pojemność	389 cm³
Rodzaj rozruchu	na linkę
Rodzaj paliwa	PB 95
Rodzaj oleju	15W 30
Rodzaj chłodzenia	powietrze
Cylindry	1
Miska oleju	1,1 l
Pojemność zbiornika paliwa	45 l
Zużycie paliwa, przy 75% obciążenia	2,7 l/h

WYMIARY

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

PRĄDNICA

Regulacja napięcia	AVR
Rodzaj	synchroniczna
Stopień ochrony	IP 23
Klasa izolacji	H
Stabilizacja napięcia	± 1,5 %

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

Cyfrowy AVR | Gniazdo 230 V 16 A | Gniazdo 400 V 16 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



akmel@akmel.mielec.pl



+48 17 585 25 51

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

DOM / BUDOWNICTWO