

AKMEL®

agregaty prądowórcze

Agregat prądowórczy

FH 9540 TRA

HONDA
ENGINES

TRÓJFAZOWY

3 LATA
GWARANCJI



AGREGAT PRĄDOWÓRCZY

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	400 / 230 V
Moc 3~ maks. / znam.	8,1 kVA / 7,3 kVA
Prąd znamionowy 3~	10,6 A
Moc 1~ maks. / znam.	5,5 kW / 5,0 kW
Prąd znamionowy 1~	21,7 A
Moc akustyczna Lwa	96 dB(A)
Współczynnik mocy	(cos φ 0,8)
Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %)	16,7 h

SILNIK

Producent	HONDA
Typ	GX 390
Pojemność	389 cm ³
Rodzaj rozruchu	elektr./automat.
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	125 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	765 mm

PRĄDNICA

Regulacja napięcia	AVR
Rodzaj	synchroniczna
Stopień ochrony	IP 54
Klasa izolacji	H
Stabilizacja napięcia	± 2 %

IP54



50 HZ



400 V

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

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



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

BUDOWNICTWO