

AKMEL®

agregaty prądotwórcze

Agregat prądotwórczy

FM 8000



TRÓJFAZOWY



AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	400 / 230 V
Moc 3~ maks. / znam.	7,7 kVA / 6,9 kVA
Prąd znamionowy 3~	10,0 A
Moc 1~ maks. / znam.	3,9 kW / 3,5 kW
Prąd znamionowy 1~	15,2 A
Moc akustyczna Lwa	96 dB(A)

SILNIK

Producent	MITSUBISHI
Typ	GB40GPN
Pojemność	391 cm³
Rodzaj rozruchu	na linkę
Rodzaj paliwa	PB 95
Rodzaj oleju	15W 30
Rodzaj chłodzenia	powietrze
Cylindry	1
Miska oleju	1,0 l
Pojemność zbiornika paliwa	7,0 l
Zużycie paliwa, przy 75% obciążenia	2,5 l/h

WYMIARY

Waga	75,5 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	505 mm

PRĄDNICĄ

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

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



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



50 HZ

400 V

BUDOWNICTWO / DOM