

# AKMEL®

agregaty prądotwórcze

Agregat prądotwórczy

## FM 3001



JEDNOFAZOWY



### AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	230 V
Moc maksymalna	2,7 kW
Moc znamionowa	2,4 kW
Prąd znamionowy	10,4 A
Moc akustyczna Lwa	96 dB(A)

### SILNIK

Producent	MITSUBISHI
Typ	GB18GPN
Pojemność	181 cm <sup>3</sup>
Rodzaj rozruchu	na linkę
Rodzaj paliwa	PB 95
Rodzaj oleju	15W 30
Rodzaj chłodzenia	powietrze
Cylindry	1
Miska oleju	0,55 l
Pojemność zbiornika paliwa	3,6 l
Zużycie paliwa, przy 75% obciążenia	1,3 l/h

### WYMIARY

Waga	39 kg
Długość	580 mm
Szerokość	395 mm
Wysokość	405 mm

### PRĄDNICA

Regulacja napięcia	transformatorowa
Rodzaj	synchroniczna
Stopień ochrony	IP 23
Klasa izolacji	H
Stabilizacja napięcia	+5 -10 %

**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

2xGniazdo 230 V 16 A | Zabezpieczenie przeciążeniowe | Czujnik poziomu oleju

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

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



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

IP23

50 HZ

230 V

BUDOWNICTWO / DOM