



**AP 3001**



**FM 5001 R**

**AKMEL**  
agregaty prądoworczcze

Jednofazowy zespół prądoworczy	AP 3001	FM 5001 R
Moc znamionowa	3 kW	4,2 kW
Prąd znamionowy	13 A	18,2 A
Napięcie znamionowe	230 V	230 V
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz
Czas pracy bez tankowania	2,4 godziny	2,7 godziny
Moc akustyczna Lwa	97 dB	98 dB
Szerokość	600 mm	650 mm
Głębokość	390 mm	470 mm
Wysokość	440 mm	510 mm
Masa maksymalna	40 kg	62 kg / 73 kg
Silnik	Kohler CS6 (USA) 4-suwowy, jednocylindrowy	MITSUBISHI GM301PN / GM301PE
Moc znamionowa przy 3000 obr/min	4,4 kW	5,7 kW
Pojemność zbiornika paliwa	3,9 l	6 l
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa	benzyna bezołowiowa
Rodzaj chłodzenia	powietrze	powietrze
Prądnica	Linz Electric (Włochy)	
Regulacja napięcia	AVR (opcja)	elektroniczna AVR
Typ prądnicy	synchroniczna	synchroniczna
Stopień ochrony	IP 21	IP 23
Wyposażenie standardowe:	dwa gniazda 230V/16A, zabezpieczenie termiczne, czujnik poziomu oleju	dwa gniazda jednofazowe 16A, wyłącznik przy braku oleju, wyłącznik termiczny, elektroniczny regulator napięcia

Przedstawione dane techniczne mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie.  
Dane opracowano na podstawie materiałów firmy AKMEL.