

Model

PDE9000EA-EA3

PARAMETRY OGÓLNE

TRYB 3-FAZOWY (współczynnik mocy)	~ 3	cosφ = 0.8
Moc maksymalna ~3-fazowa	kVA / kW	8.15 / 6.5
Moc znamionowa ~3-fazowa	kVA / kW	7.5 / 6.0
Prąd znamionowy ~3-fazowy	A	10.8
Napięcie znamionowe ~3-fazowe	V	400
Częstotliwość	Hz	50
TRYB 1-FAZOWY (współczynnik mocy)	~ 1	cosφ = 1.0
Moc maksymalna ~1-fazowa	kVA / kW	6.5 / 6.5
Moc znamionowa ~1-fazowa	kVA / kW	6.0 / 6.0
Prąd znamionowy ~1-fazowy	A	26.08
Napięcie znamionowe ~1-fazowe	V	230
Częstotliwość	Hz	50

PARAMETRY FIZYCZNE

Pojemność zbiornika paliwa	l	15
Wymiary netto agregatu (dł/szer/wys)	mm	~ 780×550×665
Masa agregatu (netto/suchy)	kg	~ 118

SILNIK

Typ silnika	1-cylindrowy, 4-suw	chłodzony powietrzem, OHV
Rodzaj paliwa	olej napędowy	DIESEL
Prędkość obrotowa silnika	obr/min	3000-3600
Pojemność skokowa	cm ³	498
Moc nominalna	kW (obr/min)	8.0 (3000)
Typ rozruchu		elektryczny + ręczny
Instalacja elektryczna	VDC	12



WYPOSAŻENIE

- Gniazda: 1× 400/16A i 1x230/32A z zabezpieczeniami
- Gniazdo ATS/SZR (do układu samoczynnego załączania rezerwy)
- Wyświetlacz danych (napięcie, prąd, częstotliwość, licznik motogodzin)
- Czujnik oleju z alarmem
- Duże koła z rączką ułatwiające transport

