

Model

PDE14000EA-EA3

PARAMETRY OGÓLNE

TRYB 3-FAZOWY (współczynnik mocy)	~ 3	cosφ = 0.8
Moc maksymalna ~3-fazowa	kVA / kW	13.8 / 11.0
Moc znamionowa ~3-fazowa	kVA / kW	12.5 / 10.0
Prąd znamionowy ~3-fazowy	A	18.04
Napięcie znamionowe ~3-fazowe	V	400
Częstotliwość	Hz	50
TRYB 1-FAZOWY (współczynnik mocy)	~ 1	cosφ = 1.0
Moc maksymalna ~1-fazowa	kVA / kW	11.0 / 11.0
Moc znamionowa ~1-fazowa	kVA / kW	10.0 / 10.0
Prąd znamionowy ~1-fazowy	A	43.4
Napięcie znamionowe ~1-fazowe	V	230
Częstotliwość	Hz	50

PARAMETRY FIZYCZNE

Pojemność zbiornika paliwa	l	46
Wymiary agregatu (dł/szer/wys)	mm	~ 870×640×800
Masa netto agregatu (suchy)	kg	~ 160

SILNIK

Typ silnika	1-cylindrowy, 4-suw	chłodzony powietrzem, OHV
Rodzaj paliwa	olej napędowy	DIESEL
Prędkość obrotowa silnika	obr/min	1500
Pojemność skokowa	cm ³	997
Moc nominalna	kW (obr/min)	15
Typ rozruchu		elektryczny
Instalacja elektryczna	VDC	12



WYPOSAŻENIE

Gniazda: 1× 400V/16A, 1x230V/32A, 1x230V/16A z zabezpieczeniami

Gniazdo ATS/SZR (do układu samoczynnego załączenia rezerwy)

Panel logiczny sterujący SmartGen

Czujnik oleju z alarmem

Terminal DC 12V/8.3A z zabezpieczeniem

Akumulator

