

Model

ISO 8528

HDE9000EA-EA3

PARAMETRY OGÓLNE

TRYB 3-FAZOWY (współczynnik mocy)	~ 3	cosφ = 0.8
Moc maksymalna (cosφ = 0.8)	kVA / kW	8.9 / 7.2
Moc znamionowa (cosφ = 0.8)	kVA / kW	8.1 / 6.5
Prąd znamionowy	A	11.7
Napięcie znamionowe	V	400
Częstotliwość	Hz	50
TRYB 1-FAZOWY (współczynnik mocy)	~ 1	cosφ = 1.0
Moc maksymalna (cosφ = 0.8)	kVA / kW	7.2 / 7.2
Moc znamionowa (cosφ = 0.8)	kVA / kW	6.5 / 6.5
Prąd znamionowy	A	28.3
Napięcie znamionowe	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 1x230/16A 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

