



10 KVA STROMERZEUGER SUPERLEISE DREIPHASEN- DIESELGENERATOR

VIGD10STA

10 kVA Stromerzeuger Superleise Dreiphasen-Dieselgenerator, mit einer Notstromversorgung von 11kVA/8,8kW und eine Dauerleistung von 10kVA/8kW mit einer Ausgangsspannung von 400V AC 50Hz, Dieseldieselloststoff, Kraftstofftank Kapazität 40L, mit einem Nennausgangsstrom von 15.1A und mit einer Autonomie für 13 Stunden, zur Erleichterung ihrer Arbeit.

Hauptmerkmale

> Automatischer Spannungsregler AVR, automatisches elektrisches Start- und Steuersystem, hocheffiziente Industrieschalldämpfer und flexible Faltenbälge.



Spezifikationen

Abmessungen	1530 x 760 x 1050
Ausgangsspannung	230V AC 50Hz 400V AC 50Hz
Automatische Steuerung und elektrisches Startsystem	Ja
Autonomie	13 H
AVR Automatischer Spannungsregler	Ja
Dauerleistung (PRP)	10 kVA/ 8 kW
Hubraum	1,36 L
Industrieschalldämpfer	Ja
Kraftstoff	Diesel
Lagerkapazität	40 L
Leistungsfaktor (cos Ø)	0,8
Nennausgangsstrom	15,1 A
Notstrom (STP)	11 kVA / 8,8 kW
Produktgewicht	520 kg
Schallleistungspegel (LWA)	63 dB(A), k = 7

Packungsinhalt

10 kVA Stromerzeuger Superleise Dreiphasen-Dieselgenerator, mit einer Notstromversorgung von 11kVA/8,8kW und eine Dauerleistung von 10kVA/8kW mit einer Ausgangsspannung von 400V AC 50Hz, Dieseldieselloststoff, Kraftstofftank Kapazität 40L, mit einem Nennausgangsstrom von 15.1A, mit einer Autonomie für 13 Stunden, Geräuschpegel 80dB(A),k=3.