



DIESELSTROMAGGREGAT 8 KVA DREIPHASIG GERÄUSCHLOS VIGD8ST

Der VITO Dieselgenerator 8 kVA (VIGD8ST), einphasig/dreiphasig, vereint Leistung, Zuverlässigkeit und geringen Geräuschpegel und erfüllt die Euro-5-Norm, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren. Er ist mit einem externen ATS-Anschluss (automatischer Übertragungsschalter), elektrischem Start und einer Spannungsreglerplatine (automatischer Spannungsregler) ausgestattet. Außerdem verfügt es über ein digitales Display, das die Betriebszeit, die Spannung und den Energieverbrauch anzeigt. Dank der Transporträder ist das Gerät leicht zu handhaben.

Hauptmerkmale

- > Volle Leistung (100% der dreiphasigen/einphasigen Leistung verfügbar machen)
- > Elektrischer Anlasser
- > Spannungsregulierende Plattenlüftung (AVR)
- > Steckbarer Anschluss (ATS)
- > Umweltfreundlich (geräuscharm) gemäß Euro-5-Norm
- > Digitales Display zur Anzeige der Arbeitszeit, der Spannung und der verbrauchten Energie
- > Leicht zu transportieren.



Spezifikationen

Autonomie	8 h
Schlagzeug	Ja
AVR Automatischer Spannungsregler	Ja
elektrischer Anlasser	Ja
Erdungsklemme	Ja
Fassungsvermögen des Motorölsumpfs	2 L
Generator	Einphasig / Dreiphasig
Hubraum	498 Kubikzentimeter
Kraftstoff	Diesel
Lagerkapazität	16 L
Leerlaufdrehzahl	3600 U/min
Maximale Arbeitshöhe	1000 m
Maximale Leistung - AC-Steckdosen	6,4 kW
Maximale Temperatur	40 °C
Motor	Verbrennung 4T
Motoröl	15W-40
Motorölstand-Status-LED	Ja
Nennleistung - AC-Steckdosen	6,0 kW
Nennspannung - DC-Klemmen	12 V
Nennstrom - AC-Steckdosen	26 A
Nennstrom - DC-Klemmen	8,3 A
Schallleistungspegel (LWA)	87 dB(A)

Packungsinhalt

Schlüssel für das Startsystem
16A-Stecker (einphasig)
Schlüsselsatz (10/12, 14/17 und Kreuzschlitz)
Industriestecker 32A (einphasig)
Stromerzeuger VIGD8ST
Industriestecker 16A (dreiphasig).

Schutzschalter für Ausgangstromkreis	Ja
Thermoschutz für DC-Klemmen	Ja
Zündschlüssel	Ja
Breite	550 mm
Gewicht mit Karton	175.000 kg
Höhe	800 mm
Länge	940 mm
Produktgewicht	162 kg
Leistungsfaktor (cos Ø)	0.8
Maximale Leistung	8 kVA / 6,4 kW
Nennleistung	12 PS / 8,5 kW
Schalldruckpegel (LPA)	69 dB(A)