

Diesel-Stromerzeuger –Typ VP 125



Aggregatetyp:	VP 125
Leistung:	125 kVA / 100 KW (LTP)
Spannung:	400/231 V
Frequenz	50Hz statische Drehzahlabweichung nach DIN-ISO 8528-5 G2
Motor:	VOLVO Penta
Generator	Leroy Somer: Europäisches Markenfabrikat
Drehzahl:	1500 U/min elektronische Regelung
Kühlung:	Wasserkühlung
Kraftstoffverbrauch:	28,0 l/h bei Volllast
Schalldruckpegel:	70 dB(A) in 7m Entfernung
Steckdosen:	CEE-Steckdosen: je 1x 125A, 63A, 32A, 16A /400V, Schuko-Steckdosen: 1x 16A/231V; +Direktanschluss → alle CEE-Steckdosen mit FI-Schalter Typ B (FU-FI)
Tankinhalt:	325 l (reicht für durchschnittlich 14 h)
Gewicht:	ca. 3.100 kg,
Abmessungen :	5.800 x 1.840 x 2.150 mm (L x B x H) (einschließlich Fahrgestell)
Zugvorrichtung:	Höhenverstellbare Deichsel Pkw / Lkw Kupplung möglich

Zubehör nicht berücksichtigt
Änderungen behalten wir uns vor