



ENDRESS

Power Generators

ESE 1506 DLS ES DI

Artikel-Nr.: **121012**

Hauptmerkmale

Generatortyp	synchron
Max. Leistung 3~ [kVA/kW]	14,3/11,4
Max. Leistung 1~ [kVA/kW]	5.9/5.3
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	13.6/10.9
Dauerleistung 1~ [kVA/kW]	5.4/4.9
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	19,6
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8/0,9
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

Motor

Motortyp	LOMBARDINI 12LD477 /23 HP
Bauart	2-Zylinder 4-Takt
Hubraum [cm ³]	954
Abgasstufe	ECE R 24
Leistung bei 3000 U/min	13,8
CO ₂ - Emissionen [g / kWh]	k.A.
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt [l]	24
Verbrauch bei 75% Last [l/h]	2,8
Laufzeit bei 75% Last [h]	8,6
Startsystem	E-Start inkl. Batterie
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	107
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	82
Gewicht ca. [kg]	200
Maße L x B x H [mm]	960 x 641 x 667
Steckdosen	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A 1 x CEE 400 V/32 A

„Diese CO₂-Messung ist das Ergebnis der Erprobung eines für den Motortyp bzw. die Motorenfamilie repräsentativen (Stamm-)Motors in einem festen Prüfzyklus unter Laborbedingungen und stellt keine ausdrückliche oder implizite Garantie der Leistung eines bestimmten Motors dar“.
 garantía alguna ni implícita ni expresa del rendimiento de un motor concreto.

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung.

7.7.2021



Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de

