



ESE 1306 DYS-GT ES ISO DI

Artikel-Nr.: 122014



Hauptmerkmale	
Generatortyp	synchron
Max.Leistung 3~ [kVA/kW]	14.04/11.23
Dauerleistung 3~ [kVA/kW]	13.52/10.82
Nennspannung [V]	400/230
Nennstrom [A]	19,5
Leistungsfaktor [cos φ]	0,8
Frequenz [Hz]	50
Schutzart Generator [IP]	23

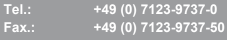
Motor	
Motortyp	Yanmar - 3TNM74F
Hubraum [cm³]	993
Abgasstufe	Stage V
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt [I]	51
Verbrauch bei 75% Last [I/h]	3,21
Verbrauch bei 100% Last [I/h]	4,54
Laufzeit bei 75% Last [h]	15,9
Startsystem	Elektrostart
Schall-Leistungspegel LWA [db(A)]	96
Schall-Druckpegel LPA (7 m) [db(A)]	71
Gewicht ca. [kg]	431,5
Maße L x B x H [mm]	1500 x 754 x 1032
Steckdosen	1 x 230 V/16 A
	1 x CEE 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".

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

8.8.2025









ESE 1306 DYS-GT ES ISO DI

Artikel-Nr.: 122014



Ausstattungsmerkmale	
Großtank für lange Laufzeiten	
Tankfüllstandsanzeige	
3-phasiger Spannungsregler AVR	
Ölmangel-Abschaltautomatik	
Schallisolierendes Gehäuse für geringe Betriebsgeräusche	
Zentrale Kranverladeöse	
Manuell/Automatik Schalttafel	
Fernstarteinrichtung	
Inkl. Isolationsüberwachung gemäß VDE 0100-551 2017.02	
Sonderausstattung - nicht nachrüstbar	Bestell-Nr.
IT-TN Umschaltung inkl. 32A 1h Steckdose (Entfall 32A 6h Steckdose)	162 057

Zubehör	Bestell-Nr.
Funk-Fernbedienung	162 024

Leistungsdefinitionen nach ISO 8528-1:2005

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

8.8.2025

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH **Neckartenzlinger Str. 39** D - 72658 Bempflingen, Germany

+49 (0) 7123-9737-0 Tel.: +49 (0) 7123-9737-50 Fax.:





