



ENDRESS®

Power Generators

ESE 1307 DBG ES DIN II/TN-S

Artikel-Nr.: 156216II/TN-S

(Stromerzeuger auf Basis DIN 14685-1 mit Umschalteinrichtung IT-TN)

Ausstattung:

Einspeisesteckdose zur Notstromversorgung (IT/TN-Netze) inkl. Gegenstecker für die Hauseinspeisung
Briggs & Stratton Motor, Isolationsüberwachung ohne Abschaltung, 3-Wege-Kraftstoffhahn für externe Betankung, Multifunktions-Control-System E-MCS 4.0, Ölangel-Abschaltung, Generator-Überlastungsschutz, Tragegriffe klappbar, Bordwerkzeug, Starterbatterie 12V

Verkaufspreis ESE 1307 DBG ES DIN zzgl. MwSt. € 7.570,00

Verkaufspreis Umschalteinrichtung IT-TN für ESE 1307 zzgl. MwSt. € 750,00

Generator-Typ	DUPLEX
Dauerleist. [PRP] kVA/kW 3~	13,2 / 10,6
Dauerleist. [PRP] kVA/kW 1~	7,2 / 6,5
Nennspannung 3~	400V 3~
Nennspannung 1~	230V 1~
Nennstrom 3~	19,1 A 3~
Nennstrom 1~	31,3 A 1~
Leistungsfaktor cos (phi)	0,8 / 0,9
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP54
Spannungsregelung	elektronisch
Motor-Typ	B&S Vanguard 23 HP
Anzahl Zylinder Motor	2
Hubraum	627 ccm
Leistung bei 3000 U/min	15,0 kW
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt (l)	22
Verbrauch l / h bei 75% Last	3,4
Laufzeit (h) bei 75% Last	6,5
Startsystem	Elektrostart
Schall-Leistungspegel LWA db(A)	95
Schall-Druckpegel LPA (7m) db(A)	70
Schall-Druckpegel (7m) mit ECOTRONIC	58
Gewicht ca. (kg)	145
Maße L x B x H (mm)	820 x 440 x 580 (für 8er DIN Rahmen)
Steckdosen	3 x 230V/16A, 2 x CEE 400V/16A

Stand: 2016-09-20

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