



Power Generators

ESE 606 DHS-GT

Artikel-Nr.: 112305

Verfügbarkeit: aktuelles Produkt

Ausstattung:

HONDA OHV Motor, Tankfüllstandsanzeige, Ölmangel-Abschaltautomatik, Generator-Überlastschutz, Großtank für lange Laufzeiten, Tragegriffe klappbar, Compoundgeregelter Hochleistungsgenerator bei 400V, Generator mit Low Distortion Device für saubere Spannung

Technische Daten

Generator-Typ	synchron
Max. Leist. [LTP] kVA/kW 3~	8,3 / 6,6
Dauerleist. [PRP] kVA/kW 3~	7,0 / 5,6
Max. Leist. [LTP] kVA/kW 1~	4,9 / 4,4
Dauerleist. [PRP] kVA/kW 1~	3,5 / 3,2
Nennspannung 3~	400 V 3~
Nennspannung 1~	230 V 1~
Nennstrom 3~	10,1 A 3~
Nennstrom 1~	15,2 A 1~
Leistungsfaktor cos (phi)	0,8 / 0,9
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP23
Motor-Typ	Honda GX390
Anzahl Zylinder Motor	1
Hubraum	389 ccm
Leistung bei 3000 U/min	6,4 kW
Kraftstoff	Benzin
Tankinhalt (I)	30
Verbrauch I/h bei 75% Last	2,1
Laufzeit (h) bei 75% Last	14
Startsystem	Reversierstart
Schall-Leistungspegel LWA db(A)	97
Schall-Druckpegel LPA (7 m) db(A)	72
Gewicht ca. (kg)	81
Maße L x B x H (mm)	800 x 538 x 576
Steckdosen	1 x 230V 16A, 1 x 230V CEE 16A, 1 x 400V CEE 16A
Elektrowerkzeuge 230V bis	3100 W
Elektrowerkzeuge 400V bis	5500 W
Garten-/Baugeräte 230V bis	2100 W
Garten-/Baugeräte 400V bis	3700 W
Kompressoren/Pumpen 230V bis	1600 W
Kompressoren/Pumpen 400V bis	2800 W
Inverter-Schweißgeräte bis	3,25 mm

Stand: 2017-05-23

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