



Jedinica za napajanje ESE 1306 DHG-GT ES ISO DUPLEX

Description

- DUPLEXPLUS â€” prednosti na prvi pogled
- U skladu sa zahtjevima DGUV informacije 203-032
- Operativni troÅ¡kovi su smanjeni
- Smanjenje emisije Å¡tetnih materija koje zagaÄ¼uju Å¼ivotnu sredinu
- ZnaÄ¼ajno smanjena emisija buke
- Do 30% manja potroÅ¡nja goriva
- Klasa zaÅ¡tite IP 54 â€” zaÅ¡tiÄ¼eno od praÅ¡ine i prskanja
- Elektronski regulirani sinhroni alternator bez Å¡etkica
- Stabilnost napona +/- 1% sa 3 ~ alternatora
- Tehnologija bez Å¡etkica â€” za 20.000 radnih sati
- 200% Pogodno za balansirano optereÄ¼enje u stvarnom radu
- Kombinuje i jaÄ¼a prednosti asinhronih i sinhronih generatora
- Istovremena upotreba elektronskih i induktivnih ureÄ¼aja

Karakteristike opreme:

- ECOtronic sistem
- 4 u 1 ekran = V / Hz / h / nedostatak ulja
- Indikator nivoa goriva
- Automatsko iskljuÄ¼ivanje u sluÄ¼aju nedostatka ulja
- ZaÅ¡tita od preoptereÄ¼enja alternatora
- Spajanje za utovar
- Sklopive ruÄ¼ke
- UkljuÄ¼uje izolaciju prema VDE 0100-551 2017.02

MoguÄ nosti primjene

Elektronski potroÅ¡njaÄ i rade	9600 W 6300 W
ElektriÄ ni alati za	9500 W 6200 W
BaÅ¡tenska ili graÄ evinska oprema do	6400 W 4200 W
Kompresori ili pumpe za	4800 W 3100 W
MoguÄ e aplikacije	400 V 230 V

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :

Tip alternatora	DUPLEX
Maks. izlazna snaga 3~ [kVA/kW]	12.2/9.8
Maks. izlazna snaga 1~ [kVA/kW]	7.7/7.0
Radna snaga 3~ [kVA/kW]	11.0/8.8
Radna snaga 1~ [kVA/kW]	7.0/6.3
Nominalni napon [V]	400/230
Nominalna struja [A]	15,8/30,4
Faktor snage cos (phi)	0,8
Frekvencija [Hz]	50
Klasa zaÅtite [IP]	54

Motor

Vrsta motora	HONDA GX 690 / 22 KS
Dizajn	2-cilindriÄ ni 4-taktni OHV
Zapremina [ccm]	688
Snaga motora pri 3000 o/min	13.2

Emisija CO2 [g / kWh]	22
Procedura testiranja CO2	22
Gorivo	Benzin
Kapacitet rezervoara [l]	20
PotroÅ¡nja goriva pri 75% PRP [L/h]	5.2
Radno vrijeme na 75% PRP	3.8
Pokreni naÄ in rada	E-Start uklj. baterija
Nivo buke LWA [db(A)]	97
TeÅ¾ina u kg cca.	165
Dimenzije D x Å x V [mm]	870 x 580 x 565
UtiÄ nice	2 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A 1 x CEE 400 V/32 A