



Jedinica za napajanje ESE 908 DBG ES ISO DUPLEX Silent

Description

- DUPLEX â prednosti na prvi pogled
- U skladu sa zahtjevima DGUV informacije 203-032
- Klasa zaÅtite IP 54 â zaÅtiÄ eno od praÅine i prskanja
- Elektronski regulirani sinhroni alternator bez Ä etkica
- Stabilnost napona +/- 1% sa 3 ~ alternatora
- Tehnologija bez Ä etkica â za 20.000 radnih sati
- 200% Pogodno za balansirano optereÄ enje u stvarnom radu
- Kombinuje i jaÄ a prednosti asinhronih i sinhronih generatora
- Istovremena upotreba elektronskih i induktivnih ureÄ aja

Karakteristike opreme:

- KuÄ iÄ te sa izolacijom od buke, za smanjenje buke tokom rada
- Lagana konstrukcija zahvaljujuÄ i koriÅtenim aluminijskim dijelovima
- PrikljuÄ ak za vanjsko punjenje goriva
- Broj radnih sati
- Automatsko iskljuÄ ivanje u sluÄ aju nedostatka ulja
- ZaÅtita od preoptereÄ enja alternatora
- Sklopive ruÄ ke
- UkljuÄ uje izolaciju prema VDE 0100-551 2017.02

MoguÄ nosti primjene

Elektronski potroÅaÄ i rade 6400 W 4500 W

ElektriÄ ni alati za 6300 W 4400 W

BaÅtenska ili graÄ evinska oprema do 4300 W 3000 W

Kompresori ili pumpe za	3200 W 2200 W
MoguÄ e aplikacije	400 V 230 V

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :

Tip alternatora	DUPLEX
Maks. izlazna snaga 3~ [kVA/kW]	9,9/7,9
Maks. izlazna snaga 1~ [kVA/kW]	6.0/5.4
Radna snaga 3~ [kVA/kW]	9.0/7.2
Radna snaga 1~ [kVA/kW]	5.5/5.0
Nominalni napon [V]	400/230
Nominalna struja [A]	12.9/26.1
Faktor snage cos (phi)	0,8
Frekvencija [Hz]	50
Klasa zaÅtite [IP]	54

Motor

Vrsta motora	B&S Vanguard 16 HP
Dizajn	2-cilindriÄ ni 4-taktni OHV
Zapremina [ccm]	479
Snaga motora pri 3000 o/min	9.5

Emisije CO2 [g / kWh]	927,1
Procedura testiranja CO2	G1
Gorivo	Benzin
Kapacitet rezervoara [l]	12
PotroÅnja goriva pri 75% PRP [L/h]	2,4
Radno vrijeme na 75% PRP	5.0
Pokreni naÄ in rada	ElektriÄ ni starter
Nivo buke LWA [db(A)]	89
Nivo zvuÄnog pritiska LPA (7 m) [db(A)]	64
TeÅina u kg cca.	132
Dimenzije D x Å x V [mm]	820 x 440 x 580
UtiÄnice	3 x 230 V/16 A1 x CEE 230 V/16 A1 x CEE 400 V/16 A