

Mosa Gruppo elettrogeno trifase a benzina con avviamento elettrico ed AVR GE 17000 HBT CL4L6001

Cod. GE 17000 HBT



DESCRIZIONE

Mosa Gruppo elettrogeno trifase a benzina con avviamento elettrico ed AVR GE 17000 HBT CL4L6001

Motore Honda iGX a regolazione elettronica di giri

Iniezione elettronica

Starter Automatico (Auto- Choke)

Regolazione elettronica della tensione "AVR"

Interruttore magnetotermico

Interruttori differenziali

Strumento digitale multifunzione (GE 15000 - 17000)

Motore Stage 5 in accordo alle disposizioni del regolamento Europeo UE 1628-2016

Alternatore NSM sincrono monofase

Frequenza 50 Hz

Carburante benzina

Potenza monofase PRP: 7.5 kVA/kW / 230V / 32.6A

Potenza trifase stand by: - 16 kVA (12.8kW) / 400V / 23.1A

Potenza trifase PRP: 14.5kVA (11.6kW) / 400V / 20.9A

Peso kg: 164

Capacità serbatoio litri: 18 lt.

Consumo carburante (75% di PRP) 4.7 lt/h

Pressione acustica LpA 74 dB(A) @ 7m



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni