



ENDRESS ESE 506 DHS-GT Generatore compound Monofase/Trifase

Reference: 112304

Generatore di corrente sincrono con un compatto motore a benzina Honda da 270 cc., avviamento a strappo e un grande serbatoio da 30 litri, che ne garantisce un'autonomia di 18 ore!

ENDRESS ESE 506 HS-GT è dotato di un sistema di arresto automatico in caso di mancanza d'olio, protezione da sovraccarico, regolatore compound.

Adatto per fornire energia a :

- Utensili elettrici fino a 4200 W
- Attrezzi da giardinaggio fino a 2900 W
- Compressori o pompe fino a 2200 W

Manelservice consegna gratuitamente ENDRESS ESE 506 HS-GT in tutta Italia.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	3.7
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.8
Potenza massima monofase (KVA)	4.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.1
Potenza massima trifase (KW)	5
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4.3
Potenza massima trifase (KVA)	6.3
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	5.4
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 400V 16A CEE - 1 x 230V 16A CEE
Motore	Honda GX270

Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	270
Alternatore	Sincrono
Numero poli	2
Corrente nominale (A)	13.5
Capacità serbatoio carburante (L)	30
Consumo (L/h)	1.6 al 75% del carico
Autonomia (h)	18 al 75% del carico / 13.5 al 100% del carico
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	800
Larghezza (mm)	538
Altezza (mm)	576
Peso a secco (Kg)	76
Silenziato	No
Super silenziato	No
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Honda