



ENDRESS ESE 606 HS-GT Generatore AVR Monofase 7.2 KVA

Reference: 112303

Generatore di corrente sincrono con un compatto motore a benzina Honda da 389 cc., avviamento a strappo e un grande serbatoio da 30 litri, che ne garantisce un'autonomia di 13 ore!

ENDRESS ESE 606 HS-GT è dotato di un sistema di arresto automatico in caso di mancanza d'olio, protezione da sovraccarico, AVR.

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

Caratteristiche tecniche del generatore Honda ENDRESS ESE 606 HS-GT AVR Monofase 7.2 KVA

Il generatore di corrente, di tipo sincrono, presenta una cisterna grande per operazioni di lunga durata ed è dotato di maniglie ribaltabili. Inoltre ha un dispositivo per distorto basso.

- Tipo di generatore: sincrono
- Massima prestazione [LTP] 7.2/6.4kVA/kW
- Potenza continua [PRP] 6.0/5.5kVA/kW
- Tensione nominale 230V ~ 1
- Corrente nominale 26.1A ~ 1
- Fattore di potenza $\cos \phi$ 0.9
- Frequenza 50Hz
- Grado di protezione generatore IP23
- Tipo motore Honda GX390
- Numero di cilindri del motore 1
- Cilindrata 389 cm³
- Potenza 3000 r/min 6 kW
- Carburante Benzina
- Capacità serbatoio 30 l
- Consumo 75% carico 2.2 l/h
- Autonomia 75% carico 13 h
- Avviamento: avviatore a strappo
- Carico fonico LWA 97db(A)
- Impatto fonico LPA (7m) 72db(A)
- Peso ca. 73kg
- Dimensioni LxLxA 800x538x576mm
- Prese 1 x 230V 16A, 1x230V CEE 32A
- Utensili elettrici fino a 5400 W
- Attrezzi da giardinaggio fino a 3600W

- Compressori o pompe fino a 2800W

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	7.2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.4
Potenza massima monofase (KVA)	6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5.5
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 2P+T CE - 1 x 230V 32A 2P+T CE
Motore	Honda GX390
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	389
Alternatore	Sincrono
Numero poli	2
Corrente nominale (A)	26.1
Capacità serbatoio carburante (L)	30
Consumo (L/h)	2.2 al 75% del carico
Autonomia (h)	13 al 75% 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)	73
Silenziato	No
Super silenziato	No
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda