

# ENDRESS ESE 606 HS-GT

## Generatore AVR Monofase

### 7.2 KVA



**Prezzo:**

**1.243,00 € iva esclusa**

#### **Product description:**

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 cm<sup>3</sup>
- 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.

#### **Product features:**

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 (cm³): 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