



ENDRESS

Power Generators

ESE 606 HS-GT Non EU

Code Article: **112211**

Principales caractéristiques

Type d'alternateur	synchron
Puissance secours LTP 1~ [kVA/kW]	6.3/6.3
Puissance continue COP 1~ [kVA/kW]	5.8/5.8
Voltage phases [V]	230
Courant nominal [A]	25.2
Coefficient Cos Phi	1
Fréquence [Hz]	50
Classe de protection [IP]	23

Moteur

Type de moteur	HONDA GX390 / 11 HP
Modèle	1-cylindres 4-temps OHV
Cylindrée [ccm]	389
Puissance 3000 tr/min	6,4
Émissions de CO2 [g / kWh]	743
Procédure d'essai CO2	k.A
Carburant	Essence
Capacité du réservoir [l]	30
Autonomie @75%/PRP	15,8
Système de démarrage	Démarrage manuel
Niveau sonore LWA [db(A)]	97
Pression acoustique LPA (7m) [db(A)]	72
Poids (kg)	85
Dimensions L x l x h [mm]	786 x 570 x 600
Prises de courant avec contact de protection	2 x 230V 16A 1 x CEE 230V 32A

«Cette mesure du CO2 est le résultat d'un essai, réalisé sur un cycle fixe dans des conditions de laboratoire, portant sur un moteur [parent] représentatif du type de moteurs [de la famille de moteurs], et ne constitue pas une indication ou une garantie des performances d'un moteur particulier.»

Les avantages en un coup d'œil

N'est pas conforme à la directive de l'UE sur le bruit 2000/14/CE

Définition des puissances selon ISO 8528-1:2005

Les données techniques et les illustrations ne sont pas contraignantes. Nous rejetons toute responsabilité en cas de fautes d'impression et d'erreurs.

2023-11-10

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de



ESE 606 HS-GT Non EU

Code Article: 112211



Power Generators

Caractéristiques des équipements

Grand réservoir pour de longues durées de fonctionnement

Protection du générateur contre les surcharges

Affichage du niveau de remplissage du réservoir

Écran 4 en 1 = V / Hz / h / Manque d'huile

Poignées rabattables

Régulation AVR

Jeu de roues en série

Domaines possibles d'application*

230V

Outils électriques jusqu'à

4900W

Outils de jardinage ou de chantier jusqu'à

3300W

Compresseurs ou pompes jusqu'à

2500W

of the performance of a particular engine'.

Définition des puissances selon ISO 8528-1:2005

Les données techniques et les illustrations ne sont pas contraignantes. Nous rejetons toute responsabilité en cas de fautes d'impression et d'erreurs.

2023-11-10

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, Germany

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de

