


ESE 606 HS-GT ES

 Code Article: **112307A**
Principales caractéristiques

Type d'alternateur	synchron
Puissance secours LTP 1~ [kVA/kW]	7.2/6.4
Puissance continue COP 1~ [kVA/kW]	6.0/5.5
Voltage phases [V]	230
Courant nominal [A]	26.1
Coefficient Cos Phi	0,9
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 électrique
Niveau sonore LWA [db(A)]	97
Pression acoustique LPA (7m) [db(A)]	72
Poids (kg)	82
Dimensions L x l x h [mm]	800 x 538 x 576
Prises de courant avec contact de protection	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/32 A

«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.»

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.

2025-7-21

Code Article: 112307A

Caractéristiques des équipements

- Arrêt automatique en cas de manque d'huile
- Protection du générateur contre les surcharges
- Moteurs Honda OHV
- Grand réservoir pour de longues durées de fonctionnement
- Prise pour télécommande

Domaines possibles d'application*

Outils électriques jusqu'à	230V
Outils de jardinage ou de chantier jusqu'à	5400W
Compresseurs ou pompes jusqu'à	3600W
Prise pour télécommande	2800W

Équipement spécial - ne peut pas être installé a posteriori

	Code Article.
Disjoncteur différentiel avec kit de mise à la terre	162 009
E-ATS 230 - Système automatique d'alimentation de secours	162 332

Accessoires

	Code Article.
Kit brouette	161 000
Télécommande radio	162 024
Kit d'entretien	164 029

laboratorio-oloosuhteissa tehdysä kiinteässä testisykliissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

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.

2025-7-21

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

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
 Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generator.com

