



ESE 206 HS-GT

Code Article: **112300**

Principales caractéristiques

Type d'alternateur	synchron
Puissance secours LTP 1~ [kVA/kW]	2.6/2.3
Puissance continue COP 1~ [kVA/kW]	2.0/1.8
Voltage phases [V]	230
Courant nominal [A]	8,7
Coefficient Cos Phi	0,9
Fréquence [Hz]	50
Classe de protection [IP]	23

Moteur

Type de moteur	Honda GX 160 / 5HP
Cylindrée [ccm]	163
Émissions de CO2 [g / kWh]	757
Procédure d'essai CO2	k.A
Carburant	Essence
Capacité du réservoir [l]	20
Consommation Carburant @75% / PRP [L/h]	0,9
Autonomie @75%/PRP	22,2
Système de démarrage	Démarrage manuel
Niveau sonore LWA [db(A)]	96
Pression acoustique LPA (7m) [db(A)]	71
Poids (kg)	41
Dimensions L x l x h [mm]	637 x 473 x 500
Prises de courant avec contact de protection	2 x 230 V/16 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.»

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

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



ESE 206 HS-GT

Code Article: 112300



Domaines possibles d'application*	230V
Outils électriques jusqu'à	2100W
Outils de jardinage ou de chantier jusqu'à	1500W
Compresseurs ou pompes jusqu'à	1100W
Équipement spécial - ne peut pas être installé a posteriori	Code Article.
Disjoncteur différentiel avec kit de mise à la terre	162 009
Accessoires	Code Article.
Kit brouette	161 000
Kit d'entretien	164 028

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, 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

