



ESE 1206 DHS-GT ES

Code Article: **112022A**

Principales caractéristiques

Type d'alternateur	synchron
Puissance secours LTP 3~ [kVA/kW]	13.9/11.1
Puissance secours LTP 1~ [kVA/kW]	9.2/8.3
Puissance continue COP 3~ [kVA/kW]	11.8/9.4
Puissance continue COP 1~ [kVA/kW]	6.9/6.2
Voltage phases [V]	400/230
Courant nominal [A]	17/30
Coefficient Cos Phi	0,8/0,9
Fréquence [Hz]	50
Classe de protection [IP]	23

Moteur

Type de moteur	HONDA GX630 / 21 HP
Modèle	2-cylindres 4-temps OHV
Cylindrée [ccm]	688
Puissance 3000 tr/min	14,2
Émissions de CO2 [g / kWh]	751
Procédure d'essai CO2	k.A
Carburant	Essence
Capacité du réservoir [l]	24
Consommation Carburant @75% / PRP [L/h]	3,2
Autonomie @75%/PRP	7,5
Système de démarrage	Démarrage électrique
Niveau sonore LWA [db(A)]	96
Pression acoustique LPA (7m) [db(A)]	71
Poids (kg)	165
Dimensions L x l x h [mm]	960 x 641 x 667
Prises de courant avec contact de protection	1 x 230 V/16 A 2 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 400 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.»

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: 112022A

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
- Moteur à haut rendement à régulation combinée
- Prise pour télécommande

Domaines possibles d'application

	400V	230V
Outils électriques jusqu'à	9300W	6100W
Outils de jardinage ou de chantier jusqu'à	6200W	4100W
Compresseurs ou pompes jusqu'à	4700W	3100W
Outils de soudage à inverseur jusqu'à Ø		3,25mm

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	161 007
Télécommande radio	162 024
Kit d'entretien	164 032

laboratorio-olosuhteissa 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

