



ESE 706 DYS-GT ES ISO DI

Code Article: **122010**

Principales caractéristiques

| | |
|------------------------------------|------------|
| Type d'alternateur | synchron |
| Puissance secours LTP 3~ [kVA/kW] | 6,9/5,5 |
| Puissance secours LTP 1~ [kVA/kW] | 4.6/4.1 |
| Puissance continue COP 3~ [kVA/kW] | 5.7/4.6 |
| Puissance continue COP 1~ [kVA/kW] | 3.3/3.0 |
| Voltage phases [V] | 400/230 |
| Courant nominal [A] | 8,2 / 14,3 |
| Coefficient Cos Phi | 0,8/0,9 |
| Fréquence [Hz] | 50 |
| Classe de protection [IP] | 23 |

Moteur

| | |
|--|--|
| Type de moteur | YANMAR L 100 / 10 HP |
| Modèle | 1-cylindres 4-temps |
| Cylindrée [ccm] | 435 |
| Puissance 3000 tr/min | 5,7 |
| Carburant | Diesel |
| Capacité du réservoir [l] | 24 |
| Consommation Carburant @75% / PRP [L/h] | 1,5 |
| Autonomie @75%/PRP | 16 |
| Système de démarrage | Démarrage électrique |
| Niveau sonore LWA [db(A)] | 93 |
| Pression acoustique LPA (7m) [db(A)] | 68 |
| Poids (kg) | 186 |
| Dimensions L x l x h [mm] | 945 x 595 x 825 |
| 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.

2025-7-29

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



Code Article: 122010

Caractéristiques des équipements

Corps insonorisé qui réduit le bruit de fonctionnement
 Grand réservoir pour de longues durées de fonctionnement
 Protection du générateur contre les surcharges
 Moteur à haut rendement à régulation combinée
 Surveillance d'isolement
 Voltmètre
 Œillet de manutention pour grue
 Batterie de démarrage 12 V

Domaines possibles d'application

| | 400V | 230V |
|--|-------|--------|
| Outils électriques jusqu'à | 4500W | 2900W |
| Outils de jardinage ou de chantier jusqu'à | 3100W | 2000W |
| Compresseurs ou pompes jusqu'à | 2100W | 1500W |
| Outils de soudage à inverseur jusqu'à Ø | | 3,25mm |

Accessoires

| | Code Article. |
|--------------------|----------------|
| Kit brouette | 161 031 |
| Télécommande radio | 162 024 |

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.

2025-7-29