



## ESE 1606 DYS-GT ES ISO DI

Code Article: **122015**

### Principales caractéristiques

Type d'alternateur	synchron
Puissance secours LTP 3~ [kVA/kW]	18.49/14.79
Puissance continue COP 3~ [kVA/kW]	16.19/12.95
Voltage phases [V]	400/230
Courant nominal [A]	23,3
Coefficient Cos Phi	0,8
Fréquence [Hz]	50
Classe de protection [IP]	23

### Moteur

Type de moteur	Yanmar - 3TNV80-FPGE
Cylindrée [ccm]	1267
Norme d'émission CO2 - Emission EPA	Stage V
Carburant	Diesel
Capacité du réservoir [l]	51
Consommation Carburant @75% / PRP [L/h]	4,6
Consommation Carburant @100% / PRP [L/h]	5,99
Autonomie @75%/PRP	11,06
Système de démarrage	Démarrage électrique
Niveau sonore LWA [db(A)]	96
Pression acoustique LPA (7m) [db(A)]	71
Poids (kg)	475
Dimensions L x l x h [mm]	1500 x 754 x 1032
Prises de courant avec contact de protection	1 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A 1 x CEE 400 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.

2026-2-4

**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



**Caractéristiques des équipements**

Grand réservoir pour de longues durées de fonctionnement

Affichage du niveau de remplissage du réservoir

Régulation de la tension AVR automatique

Arrêt automatique en cas de manque d'huile

Corps insonorisé qui réduit le bruit de fonctionnement

Œillet central de manutention avec grue

Dispositif de démarrage à distance

Avec surveillance de l'isolation selon VDE 0100-551 2017.02

**Équipement spécial - ne peut pas être installé a posteriori**

**Code Article.**

Commutation IT-TN incl. prise 32A 1h (la prise 32A 6h sera enlevée)

162 057

E-ATS 400/230 (Surveillance de l'isolement sera supprimée)

162 330

**Accessoires**

**Code Article.**

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.

2026-2-4