



ENDRESS

Power Generators

ESE 1606 DYS-GT ES ISO DI

Code Article: **122015**

Principales caractéristiques

Type d'alternateur	synchron
Puissance secours LTP 3~ [kVA/kW]	18.16/14.53
Puissance continue COP 3~ [kVA/kW]	16.19/12.95
Voltage phases [V]	400/230
Courant nominal [A]	24,6
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
Autonomie @75%/PRP	0
Système de démarrage	Démarrage électrique
Niveau sonore LWA [db(A)]	96
Pression acoustique LPA (7m) [db(A)]	67
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.

2023-11-10

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

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de



ESE 1606 DYS-GT ES ISO DI

Code Article: 122015



Power Generators

Caractéristiques des équipements

Grand réservoir pour de longues durées de fonctionnement

Affichage du niveau de remplissage du réservoir

Arrêt automatique en cas de manque d'huile

Corps insonorisé qui réduit le bruit de fonctionnement

Régulation de la tension AVR automatique

Œillet central de manutention avec grue

Tableau de raccordement manuel/automatique

Dispositif de démarrage à distance

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

of the performance of a particular engine'.

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.

2023-11-10

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

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de

