

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 6000 DBS**Code Article: **240216****Principales caractéristiques**

Type d'alternateur	synchron
Puissance secours LTP 3~ [kVA/kW]	6.9/5.5
Puissance secours LTP 1~ [kVA/kW]	3.6/3.6
Puissance continue COP 3~ [kVA/kW]	6.25/5.0
Puissance continue COP 1~ [kVA/kW]	3.3/3.3
Voltage phases [V]	400/230
Courant nominal [A]	9,0/14,3
Coefficient Cos Phi	0,8/1
Fréquence [Hz]	50
Classe de protection [IP]	23

Moteur

Modèle	1-cylindres, 4-temps, OHV
Cylindrée [ccm]	420
Puissance 3000 tr/min	6,4
Émissions de CO2 [g / kWh]	809,27
Carburant	Essence
Capacité du réservoir [l]	30
Autonomie @75%/PRP	11,5
Système de démarrage	Démarrage manuel
Niveau sonore LWA [db(A)]	97
Pression acoustique LPA (7m) [db(A)]	72
Poids (kg)	90
Dimensions L x l x h [mm]	786 x 570 x 600
Prises de courant avec contact de protection	1 x Schuko 230 V/16 A 1 x CEE 400V / 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.

2023-11-10

ENDRESS Elektrogerätebau GmbH
Neckartenzlinger Str. 39
D - 72658 Bempflingen, GermanyTel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-stromerzeuger.de

ESE 6000 DBS

Code Article: 240216

ENDRESS ®

Power Generators

Caractéristiques des équipements

Grand réservoir pour de longues durées de fonctionnement

Affichage du niveau de remplissage du réservoir

Écran 4 en 1 pour plus de clarté

Poignées rabattables

Régulation de la tension AVR automatique

Arrêt automatique en cas de manque d'huile

Protection du générateur contre les surcharges

Kit brouette

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

