

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 3000i**Code Article: **110006****Principales caractéristiques**

Type d'alternateur	synchron
Puissance secours LTP 1~ [kVA/kW]	3.3/3.3
Puissance continue COP 1~ [kVA/kW]	3.0/3.0
Voltage phases [V]	230
Courant nominal [A]	13,0
Coefficient Cos Phi	1
Fréquence [Hz]	50
Classe de protection [IP]	23

Moteur

Type de moteur	Endress 175/E
Modèle	1-cylindres, 4-temps, OHV
Cylindrée [ccm]	171
Puissance 3000 tr/min	4,2
Émissions de CO2 [g / kWh]	926,6
Carburant	Essence
Capacité du réservoir [l]	6,8
Autonomie @75%/PRP	5
Système de démarrage	Démarrage électrique avec batterie
Niveau sonore LWA [db(A)]	95
Pression acoustique LPA (7m) [db(A)]	70
Poids (kg)	41
Dimensions L x l x h [mm]	588 x 442 x 452
Prises de courant avec contact de protection	1 x 230 V / 16 A 1x 12V / 8,3 A 1x USB 5V / 2,1 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 3000i

Code Article: 110006



Power Generators

Les avantages en un coup d'œil

Moteur conforme à la norme antipollution V

Technologie à inverseur

Haute qualité du courant

Compact et silencieux

Facile à utiliser

Caractéristiques des équipements

Arrêt automatique en cas de manque d'huile

Protection du générateur contre les surcharges

Régime moteur adapté à la sollicitation

Prise pour charge de batterie 12 V

Prise USB

Jeu de roues en série

Poignée pliable

Domaines possibles d'application*

Équipements électroniques raccordés jusqu'à	230V 3000W
Outils électriques jusqu'à	2750W
Outils de jardinage jusqu'à	2350W

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

