



# ENDRESS

## Power Generators

### ESE 954 DBG ES DIN

Code Article: **151014KI**

#### Principales caractéristiques

Type d'alternateur	<b>Duplex</b>
Puissance continue COP 3~ [kVA/kW]	9.0/7.2
Puissance continue COP 1~ [kVA/kW]	6.0/5.4
Voltage phases [V]	400/230
Courant nominal [A]	13/26.1
Coefficient Cos Phi	0,8
Fréquence [Hz]	50
Classe de protection [IP]	54

#### Moteur

Type de moteur	B&S Vanguard 16 HP
Modèle	2-cylindres. 4-temps OHV
Cylindrée [ccm]	479
Puissance 3000 tr/min	9,5
Émissions de CO2 [g / kWh]	927,21
Procédure d'essai CO2	G1
Carburant	Essence
Capacité du réservoir [l]	8,5
Autonomie @75%/PRP	3,5
Système de démarrage	Démarrage électrique
Niveau sonore LWA [db(A)]	97
Poids (kg)	122
Dimensions L x l x h [mm]	700 x 440 x 580
Prises de courant avec contact de protection	3 x 230V 16A 1 x 400V CEE 16A

«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 954 DBG ES DIN

Code Article: 151014KI

**ENDRESS**   
**Power Generators**

#### Les avantages en un coup d'œil

- Fonctions complètes, utilisation sûre et simple
- Qualité du courant DUPLEX sans compromis
- Équipé selon la norme DIN 14685-1
- Écran de commande multifonction E-MCS 4.0 - un système avec vue d'ensemble
- Équipements spéciaux et accessoires disponibles pour un grand nombre d'applications

#### Caractéristiques des équipements

- Surveillance de l'isolement - non désactivable
- Robinet de carburant à 3 voies pour ravitaillement externe
- Écran de commande multifonction E-MCS 4.0
- Arrêt automatique en cas de manque d'huile
- Protection du générateur contre les surcharges
- Batterie de démarrage 12 V/20 A
- Poignées rabattables
- Matériel de bord

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

	Code Article.
FireCAN	163 140
Dispositif de démarrage à distance	163 150
Prise de courant de rechargement Beos	163 080
Prise de courant de rechargement DIN 14690	163 010
Prise de courant de rechargement MagCode	163 018
Prise de démarrage externe OTAN	163 000
Surveillance de l'isolation avec coupure	163 071
→ Système ECOTronic	163 020
Starter automatique	163 030
Coloris spécial	auf Anfrage

#### Accessoires

	Code Article.
Tuyau d'échappement (1,5m)	<b>163 120</b>
Tuyau d'échappement (2,5m)	<b>163 121</b>
Adaptateur 90° pour le tuyau d'échappement	<b>163 130</b>
Kit de ravitaillement Pour robinet à 3 voies	<b>163 110</b>
Chariot de transport pour châssis DIN de la série 5	<b>E100 592</b>
Kit de roues pour le cadre DIN des séries 5 et 8 avec poignée pliante	<b>163 101</b>
	<b>163 103</b>

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

