



## ESE 608 DHG ES DI DIN Super Silent Plus

Code Article: **156322**

### Principales caractéristiques

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Type d'alternateur                 | <b>Duplex</b> |
| Puissance secours LTP 3~ [kVA/kW]  | 6.6/5.3       |
| Puissance secours LTP 1~ [kVA/kW]  | 4.4/4.0       |
| Puissance continue COP 3~ [kVA/kW] | 6.0/4.8       |
| Puissance continue COP 1~ [kVA/kW] | 4.0/3.6       |
| Voltage phases [V]                 | 400/230       |
| Courant nominal [A]                | 8.7/15.7      |
| Coefficient Cos Phi                | 0,8           |
| Fréquence [Hz]                     | 50            |
| Classe de protection [IP]          | 54            |

### Moteur

|  |  |
|--|--|
| Type de moteur                               | Hatz 1B 50                               |
| Modèle                                       | 1-cylindres. 4-temps OHV                 |
| Cylindrée [ccm]                              | 517                                      |
| Puissance 3000 tr/min                        | 7,6                                      |
| Émissions de CO2 [g / kWh]                   | 829,69                                   |
| Procédure d'essai CO2                        | NRSC-D2                                  |
| Carburant                                    | Diesel                                   |
| Capacité du réservoir [l]                    | 8  |
| Consommation Carburant @75% / PRP [L/h]      | 1,45                                     |
| Autonomie @75%/PRP                           | 5,5                                      |
| Système de démarrage                         | Démarrage électrique                     |
| Poids (kg)                                   | 154                                      |
| Dimensions L x l x h [mm]                    | 700 x 440 x 580                          |
| Prises de courant avec contact de protection | 3 x 230 V / 16 A<br>1 x CEE 400 V / 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.

2025-7-10

**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



Code Article: 156322

**Les avantages en un coup d'œil**

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

**Caractéristiques des équipements**

- Surveillance de l'isolement - non désactivable
- Raccord pour ravitaillement externe
- Écran de commande multifonction E-MCS 4.0
- Jauge à carburant sur 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. |
|--|---------------|
| Dispositif de démarrage à distance         | 163 150       |
| Alimentation du bâtiment IT/TN             | 162 050       |
| 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       |
| Surveillance de l'isolation avec coupure   | 163 071       |
| Couleur rouge RAL 3000                     | 163 180       |

**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>  |
| Tuyau pour le ravitaillement sans bidon                               | <b>E100 592</b> |
| Kit de roues pour le cadre DIN des séries 5 et 8 avec poignée pliante | <b>163 103</b>  |
| Kit d'entretien   | auf Anfrage     |

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.

2025-7-10