



ESE 608 DHG ES DI DUPLEX Silent

Code Article: **113322**

Principales caractéristiques

Type d'alternateur	Duplex
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
Niveau sonore LWA [db(A)]	97
Pression acoustique LPA (7m) [db(A)]	72
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 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.

2025-7-21

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

Tel.: +49 (0) 7123-9737-0
Fax.: +49 (0) 7123-9737-50
www.endress-generator.com



Code Article: 113322

Les avantages en un coup d'œil

Conforme aux exigences de l'avis DGUV 203-032

Classe de protection IP 54 = Protection contre la poussière et les projections d'eau provenant de toutes les directions

Générateur synchrone sans balais, à régulation électronique

Stabilité de la tension à +/- 1% avec les générateurs 3~

Technologie sans balais = 20 000 heures de service

Convient pour 200% de charge déséquilibrée en mode réel

Regroupe et amplifie les avantages des générateurs synchrones et asynchrones

Utilisation simultanée d'équipements raccordés électroniques et inductifs

→ DUPLEX - les avantages en un seul coup d'œil

Caractéristiques des équipements

Raccord pour ravitaillement externe

Système à 1 clic avec pompe à carburant d'appoint

Poignées rabattables

Équipement spécial - ne peut pas être installé a posteriori**Code Article.**

RCD type B - DGUV B - 1x 230V 16A prise sera supprimée

163 204

Surveillance de l'isolement

010 050

Disjoncteur différentiel avec kit de mise à la terre

162 009

Télécommande filaire (50 m)

162 022

Télécommande radio

162 024

Commutation IT-TN avec prise d'alimentation

162 045

E-ATS 400/230-Surveillance de l'isolement

162 330

→ E-RMA SIM (En liaison avec un E-ATS)

342 220

→ E-RMA LAN (En liaison avec un E-ATS)

342 221**Accessoires****Code Article.**

Tuyau d'échappement (1,5m)

163 120

Adaptateur 90° pour le tuyau d'échappement

163 130

Kit de ravitaillement Pour robinet à 3 voies

163 110

Kit d'entretien

164 034

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

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.

2025-7-21