



Imagen semejante /
Illustration similar

ENDRESS

Power Generators

ESE 1950 MW/AS CO

Code Article: **87523082**

Principales caractéristiques

Puissance secours [LTP] [kVA/kW]	1958,56/1566,85
Puissance nominale [PRP] [kVA/kW]	1775,02/1420,02
Voltage phases [V]	480/277
Fréquence [Hz]	60
Courant nominal 3~ (PRP) [A]	2355,78
Coefficient Cos Phi	0,8
Disjoncteur principal [pôle]	4

Dimensions et poids

Dimensions L x l x h [mm]	12190 x 2438 x 2896
Poids (kg)	20150
Capacité du réservoir [l]	500

Niveau sonore

Niveau sonore LWA [db(A)]	113
Pression acoustique LPA (7m) [db(A)]	97

Information installation

Flux d'air total [m ³ /min]	138
Flux de gaz d'échappement @ LTP [m ³ /min]	336
Température des gazs d'échappement @LTP [°C]	535
Contrepression maximale [kPa]	8,5

Moteur

Marque	MTU
Modèle	12V4000G43

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 1950 MW/AS CO

Code Article: 87523082



Power Generators

Alternateur

Marque	MeccAlte ECO46-1.5S/4
Type d'alternateur	synchron
Classe d'isolation	Klasse H
Régulation électronique	électronique
Classe de protection [IP]	21
Nombre de pôles	4
Fréquence [Hz]	60
Tolérance de fréquence [%]	±1
Tolérance de voltage [%]	1
Coefficient Cos Phi	0,8
Rendement @ 75% de charge [%]	96,6
Standard de régulation AVR	DSR
THD à pleine charge LL/LN [%]	1,7 / 1,6
THD à vide LL/LN [%]	2,6 / 2,5
THF [%]	<2
Courant de court circuit [%]	>300

performances d'un moteur particulier.»

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

