



Imagen semejante /
Illustration similar

ENDRESS

Power Generators

ESE 1025 MW/AS CO

Code Article: **87523065**

Principales caractéristiques

Puissance secours [LTP] [kVA/kW]	1023,28/818,62
Puissance nominale [PRP] [kVA/kW]	926,79/741,43
Voltage phases [V]	480/277
Fréquence [Hz]	60
Courant nominal 3~ (PRP) [A]	1230,81
Coefficient Cos Phi	0,8
Disjoncteur principal [pôle]	4

Dimensions et poids

Dimensions L x l x h [mm]	6055 x 2438 x 2591
Poids (kg)	9472
Capacité du réservoir [l]	500

Niveau sonore

Niveau sonore LWA [db(A)]	109
Pression acoustique LPA (7m) [db(A)]	79

Information installation

Flux d'air total [m ³ /min]	66
Flux de gaz d'échappement @ LTP [m ³ /min]	174
Température des gazs d'échappement @LTP [°C]	580
Contrepression maximale [kPa]	8,5

Moteur

Marque	MTU
Modèle	12V2000G85

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 1025 MW/AS CO

Code Article: 87523065



Power Generators

Alternateur

Marque	MeccAlte ECO43-1SN/4
Type d'alternateur	synchron
Classe d'isolation	Klasse H
Régulation électronique	électronique
Classe de protection [IP]	23
Nombre de pôles	4
Fréquence [Hz]	60
Tolérance de fréquence [%]	±1
Tolérance de voltage [%]	1
Coefficient Cos Phi	0,8
Rendement @ 75% de charge [%]	95,6
Standard de régulation AVR	DSR
THD à pleine charge LL/LN [%]	2,8 / 2,6
THD à vide LL/LN [%]	3,1 / 3,0
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

