



Imagen semejante /
Illustration similar

ENDRESS

Power Generators

ESE 370 CW/AS

Code Article: **87533001**

Principales caractéristiques

Puissance secours [LTP] [kVA/kW]	437,5/350
Puissance nominale [PRP] [kVA/kW]	400/320
Voltage phases [V]	220/127
Fréquence [Hz]	60
Courant nominal 3~ (PRP) [A]	1148,14
Coefficient Cos Phi	0,8
Disjoncteur principal [pôle]	4

Dimensions et poids

Dimensions L x l x h [mm]	3400 x 1100 x 2030
Poids (kg)	2450
Capacité du réservoir [l]	395

Niveau sonore

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

Information installation

Flux d'air total [m ³ /min]	65
Flux de gaz d'échappement @ LTP [m ³ /min]	143
Température des gazs d'échappement @LTP [°C]	435
Contrepression maximale [kPa]	3

Moteur

Marque	Cummins
Modèle	NTA855 G3

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 370 CW/AS

Code Article: 87533001



Power Generators

Alternateur

Marque	Stamford HCI444E
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 [%]	94,4
Standard de régulation AVR	MX321
THD à pleine charge LL/LN [%]	2,7 / 2,5
THD à vide LL/LN [%]	2,6 / 2,5
THF [%]	<2
Courant de court circuit [%]	>200

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

