



Imagen semejante /
Illustration similar

ENDRESS 
Power Generators

ESE 20 YW/B

Code Article: **89330010**

Principales caractéristiques

Puissance secours [LTP] [kVA/kW]	24,1/19,3
Puissance nominale [PRP] [kVA/kW]	21,9/17,5
Voltage phases [V]	220/127
Fréquence [Hz]	60
Courant nominal 3~ (PRP) [A]	57,5
Coefficient Cos Phi	0,8
Disjoncteur principal [pôle]	3

Dimensions et poids

Dimensions L x l x h [mm]	1687x965x1038
Poids (kg)	640
Capacité du réservoir [l]	105

Autonomie

Autonomie @75%/PRP [h]	24,8
------------------------	------

Les données techniques et les illustrations ne sont pas contraignantes. Nous rejetons toute responsabilité en cas de fautes d'impression et d'erreurs.

2024-6-27

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 20 YW/B

Code Article: 89330010

ENDRESS 
Power Generators

Moteur	
Marque	YANMAR
Modèle	4TNV88-GGE
Norme d'émission CO2 - Emission EPA	N/A
Nombre de cylindres et disposition	4
Type de refroidissement	water-cooled
Cylindrée [ccm]	2190
Vitesse moyenne du piston [m/s]	5,4
Taux de compression	19.0:1
Puissance moteur COP [kW]	19,6
Puissance moteur PRP [kW]	21,6
Puissance moteur LTP [kW]	24
Tour par minute [U/min]	1800
Régime de régulation	Mechanical
Système de démarrage	Electric
Circuit électrique [V]	12
Batterie [Ah]	60
Ampérage de démarrage à froid recommandé (sans charge / avec charge)	500
Carburant	Diesel
Consommation Carburant @75% / PRP [g/kWh]	n.a
Capacité réservoir d'huile [L]	7,4
Capacité réservoir liquide de refroidissement [L]	2,7
Consommation huile moteur @PRP (max) [%]	0,5
Puissance de démarrage initial [kW]	1,4
Consommation Carburant @75% / PRP [L/h]	4,23
Consommation Carburant @100% / PRP [L/h]	5,46

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.

2024-6-27

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



Définition des puissances selon le standard ISO 8528-1:2005 - LTP - Puissance secours:

La puissance LTP est définie comme étant la puissance maximum que le groupe électrogène peut fournir 500 H par ans, avec maximum 300 H consécutives de fonctionnement à condition de respecter les intervalles de maintenance préconisés par le motoriste ou par le constructeur de la machine. Pas de surcharge possible.

Définition des puissances selon ISO 8528-1:2005 - PRP – Puissance nominale:

La puissance PRP est définie comme étant la puissance maximum que le groupe électrogène peut fournir en ayant une charge électrique variable sans limitation du nombre d'heure de fonctionnement sur une année à condition de respecter les intervalles de maintenance préconisés par le motoriste ou par le constructeur de la machine. La puissance moyenne délivrée sur une période de 24 H ne doit pas dépasser 70 % de la puissance PRP du groupe électrogène. Une surcharge de 10 % pendant une heure est admise sur 12 heures de fonctionnement.

Définition des puissances selon ISO 8528-1:2005 - COP - Base Load (Continuous) Power:

La puissance COP est définie comme étant la puissance maximum que le groupe électrogène peut délivrer en ayant une charge électrique constante sans limitation du nombre d'heure de fonctionnement sur une année à condition de respecter les intervalles de maintenance préconisée par le motoriste ou par le constructeur de la machine. Une surcharge de 10 % pendant une heure est admise sur 12 heures de fonctionnement.

Définition des puissances (ISO-8528)

ESP - Puissance de secours d'urgence: La puissance de secours d'urgence est la puissance maximale disponible, pendant une séquence de puissance variable, dans les conditions de fonctionnement spécifiées, qu'un groupe électrogène est capable de fournir jusqu'à 200 h par an en cas d'interruption de l'énergie réseau ou dans des conditions d'essai, les intervalles et modes opératoires de maintenance étant réalisés selon les exigences des constructeurs. La puissance moyenne admissible sur une période de 24 h ne doit pas dépasser 70 % de la puissance ESP.

«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.»

Alternateur

Marque	MeccAlte ECP 28-M/4C
Type d'alternateur	ECP 28-M/4C
Classe d'isolation	H
Régulation électronique	electrical
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 [%]	89,4
Rendement @ 100% de charge [%]	88,7
Standard de régulation AVR	DSR
THD à pleine charge LL/LN [%]	1.5/1.6
THD à vide LL/LN [%]	3.2/3.2
THF [%]	<45(TIF)
Courant de court circuit [%]	>300