



Imagen semejante /
Illustration similar

ENDRESS

Power Generators

ESE 20 YW/B

Numer zamówi **89310010**

Kluczowe cechy

Maks. moc (LTP) [kVA/kW]	24,1/19,3
Moc ciągła (PRP) [kVA/kW]	21,8/17,5
Napięcie znamionowe [V]	220/127
Częstotliwość [Hz]	60
Prąd nominalny 3~ (PRP) [A]	47,8
Sprawność [cos φ]	0,8
Wyłącznik główny [biegun]	3

Wymiary i waga

Wymiary D × S × W [mm]	1717x995x1068
Ciężar ca. [kg]	620
Pojemność zbiornika paliwa [l]	105

autonomia

Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	24,8
--	------

moc dźwięku

Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	95
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	75

Dane techniczne i ilustracje traktuj jako przybliżone. Nie ponosimy odpowiedzialności za pomyłki i błędy w druku.

2024-7-2

ENDRESS Polska Sp. z o.o.
ul. Roosevelta 2A
66-440 Skwierzyna

Tel.: +4895 717 33 13
Faks: +4895 717 33 14
e-mail: info@endress-polska.pl



ESE 20 YW/B

Numer zamówi 89310010

ENDRESS 
Power Generators

Silnik	
Producent	YANMAR
Model	4TNV88-GGE
Poziom emisji	N/A
Liczba i układ cylindrów	4
System chłodzenia	water-cooled
Pojemność skokowa [cm ³]	2190
Średnia prędkość tłoka [m/s]	5,4
Stopień sprężania	19.0:1
Moc silnika (COP) [kW]	19,6
Moc silnika (PRP) [kW]	21,6
Moc silnika (LTP) [kW]	24
Prędkość obrotowa [obr./min]	1800
Sterowanie prędkością obrotową	Mechanical
System rozruchowy	Electric
System rozruchowy	12
Akumulator [Ah]	60
> zalecany prąd rozruchu na zimno (bez obciążenia/z obciążeniem) [CCA]	500
Paliwo Diesel	
Właściwe zużycie paliwa @75% PRP [g/kWh]	n.a
Ilość oleju [l]	7,4
Ilość płynu chłodzącego [l]	2,7
Zużycie oleju smarowego w odniesieniu do zużycia paliwa [%]	0,5
Moc rozrusznika [kW]	1,4
Zużycie przy 75% obciążenia PRP [l/godz.]	4,23
Zużycie przy 100% obciążenia PRP [l/godz.]	5,46

stanowi żadnej gwarancji osiągnięć danego silnika".

Dane techniczne i ilustracje traktuj jako przybliżone. Nie ponosimy odpowiedzialności za pomyłki i błędy w druku.

2024-7-2

ENDRESS Polska Sp. z o.o.
ul. Roosevelta 2A
66-440 Skwierzyna

Tel.: +4895 717 33 13
Faks: +4895 717 33 14
e-mail: info@endress-polska.pl



LTP - Ograniczona wydajność w trybie pracy ciągłej zgodnie z normą ISO 8528-1:2005. Zdefiniowana w określonych Warunkach roboczych maksymalna, dostępna moc generatora prądowórczego, dostępna przez maksymalnie 500 godzin w przeciągu roku (nie więcej niż 300 godzin w trybie ciągłym), przy zachowaniu interwałów konserwacji i procedur zalecanych przez producenta. Urządzenie nie jest odporne na przeciążenie.

LTP - Wydajność w trybie pracy ciągłej zgodnie z normą ISO 8528-1:2005. Określona jako maksymalna moc generatora prądowórczego przy zachowaniu warunków roboczych i w trybie ciągłym, przy podłączeniu zmiennego obciążenia elektrycznego przez nieograniczoną liczbę godzin w przeciągu roku, przy zachowaniu interwałów konserwacji i procedur zalecanych przez producenta. Dopuszczalna, średnia moc w okresie 24 godzin pracy nie może przekraczać 70% mocy nominalnej.

COP - Praca (w trybie ciągłym) z obciążeniem nominalnym ISO 8528-1:2005. Określona jako maksymalna moc, wytwarzana przez generator prądowórczy przy zachowaniu warunków roboczych i w trybie ciągłym, przy podłączeniu zmiennego obciążenia elektrycznego przez nieograniczoną liczbę godzin w przeciągu roku, przy zachowaniu interwałów konserwacji i procedur zalecanych przez producenta. W przeciągu 1 godziny w trakcie 12 godzin pracy dopuszczalne jest przeciążenie wynoszące 10%.

Definicje (Według standardu ISO8528)

ESP – moc maksymalna: Definiowana jest jako maksymalna moc jaką agregat prądowórczy jest w stanie dostarczyć w przypadku awarii zasilania sieciowego w określonych warunkach pracy przez maksymalnie 200 godzin w ciągu roku oraz przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Dopuszczalna średnia moc wyjściowa w ciągu 24 godzin pracy nie przekracza 70% ESP.

„Podany wynik pomiaru CO2 pochodzi z badania przeprowadzonego na silniku (macierzystym) będącym przedstawicielem typu (rodziny) silników w czasie stałego cyklu badania w warunkach laboratoryjnych i pomiar ten nie oznacza ani nie stanowi żadnej gwarancji osiągnięć danego silnika”.

Alternator

Producent	MeccAlte ECP 28-M/4C
Typ generatora	ECP 28-M/4C
Klasa izolacji	H
Regulacja napięcia	electrical
Stopień ochrony [IP]	23
Liczba biegunów	4
Częstotliwość [Hz]	60
Tolerancja częstotliwości [%]	±1
Tolerancja napięcia [%]	1
Sprawność [cos φ]	0,8
Skuteczność @ 75% obciążenia [%]	89,4
Skuteczność @ 100% obciążenia [%]	88,7
Regulator napięcia	DSR
Zniekształcenia harmoniczne przy pełnym obciążeniu LL/LN [%]	1.5/1.6
Zniekształcenia harmoniczne bez obciążenia LL/LN [%]	3.2/3.2
THF [%]	<45(TIF)
Prąd zwarciový [%]	>300

Dane techniczne i ilustracje traktuj jako przybliżone. Nie ponosimy odpowiedzialności za pomyłki i błędy w druku.

2024-7-2