



ENDRESS

Power Generators

ESE 150 VW/AS

Numer zamówi **87523019**

Kluczowe cechy

Maks. moc (LTP) [kVA/kW]	152,38/121,9
Moc ciągła (PRP) [kVA/kW]	135,84/108,67
Napięcie znamionowe [V]	220/127
Częstotliwość [Hz]	60
Prąd nominalny 3~ (PRP) [A]	399,89
Sprawność [cos φ]	0,8
Wyłącznik główny [biegun]	4

Wymiary i waga

Wymiary D × S × W [mm]	3000 x 1150 x 1760
Ciężar ca. [kg]	1727
Pojemność zbiornika paliwa [l]	350

autonomia

Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	14,3
--	------

moc dźwięku

Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	68

Dane instalacyjne

Objętość powietrza [m ³ / min]	9,6
Ilość spalin w LTP [m ³ / min]	27,6
Temperatura spalin przy LTP [° C]	528
Maks. Dopuszczalne przeciwciśnienie wydechu [kPa]	7

ul. Roosevelta 2A
66-440 Skwierzyna

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

 A PART OF
PRETTL

Silnik	
Producent	Volvo
Model	TAD532GE_60
Poziom emisji	Tier II
Liczba i układ cylindrów	4
System chłodzenia	Chłodzenie wodą
Pojemność skokowa [cm ³]	4760
Średnica x skok [cm3]	108 x 130
Stopień sprężania	17.5:1
Moc silnika (COP) [kW]	98,96
Moc silnika (PRP) [kW]	123,7
Moc silnika (LTP) [kW]	137,7
Emisja CO2 [g / kWh]	k.A.
Prędkość obrotowa [obr./min]	1800
Sterowanie prędkością obrotową	Electronic
System rozruchowy	Rozrusznik elektryczny
System rozruchowy	12
Akumulator [Ah]	155
Paliwo	Diesel
Właściwe zużycie paliwa @75% PRP [g/kWh]	218
Ilość oleju [l]	13
Ilość płynu chłodzącego [l]	19,2
Zużycie oleju smarowego w odniesieniu do zużycia paliwa [%]	0,1
Moc rozrusznika [kW]	3,1

LTP - Ograniczona wydajność w trybie pracy ciągłej zgodnie z normą ISO 8528-1:2005. Zdefiniowana w określonych warunkach roboczych maksymalna, dostępna moc generatora prądotwórczego, 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 prądotwórczego 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 prądotwórczy 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 prądotwórczy 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”.