

**ENDRESS** **Power Generators****ESE 460 VW/AS**Numer zamówi **87523042****Kluczowe cechy**

Maks. moc (LTP) [kVA/kW]	513,43/410,74
Moc ciągła (PRP) [kVA/kW]	461,72/369,38
Napięcie znamionowe [V]	480/277
Częstotliwość [Hz]	60
Prąd nominalny 3~ (PRP) [A]	617,56
Sprawność [cos φ]	0,8
Wyłącznik główny [biegun]	4

Wymiary i waga

Wymiary D × S × W [mm]	3951 x 1438 x 2085
Ciężar ca. [kg]	3983
Pojemność zbiornika paliwa [l]	636

autonomia

Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	8,6
----------------------------------------	-----

moc dźwięku

Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	98
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	69

Dane instalacyjne

Objętość powietrza [m ³ / min]	33
Ilość spalin w LTP [m ³ / min]	82
Temperatura spalin przy LTP [° C]	490
Maks. Dopuszczalne przeciwciśnienie wydechu [kPa]	10

ul. Roosevelta 2A
66-440 Skwierzyna

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



Silnik	
Producent	Volvo
Model	TAD1344GE_60
Poziom emisji	Tier II
Liczba i układ cylindrów	6
System chłodzenia	Chłodzenie wodą
Pojemność skokowa [cm ³]	12780
Średnica x skok [cm3]	131 x 158
Stopień sprężania	18.1:1
Moc silnika (COP) [kW]	328
Moc silnika (PRP) [kW]	410
Moc silnika (LTP) [kW]	449
Emisja CO2 [g / kWh]	k.A. (Stage II)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1800
Sterowanie prędkością obrotową	Electronic
System rozruchowy	Rozrusznik elektryczny
System rozruchowy	24
Akumulator [Ah]	155
Paliwo	Diesel
Właściwe zużycie paliwa @75% PRP [g/kWh]	200
Ilość oleju [l]	36
Ilość płynu chłodzącego [l]	44
Zużycie oleju smarowego w odniesieniu do zużycia paliwa [%]	0,1
Moc rozrusznika [kW]	7

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”.