



Imagen semejante /  
Illustration similar

# ENDRESS

## Power Generators

### ESE 15 YW/AS CP

Numer zamówi **87513003**

#### Kluczowe cechy

Maks. moc (LTP) [kVA/kW]	17,3/13,84
Moc ciągła (PRP) [kVA/kW]	16/12,8
Napięcie znamionowe [V]	220/127
Częstotliwość [Hz]	60
Prąd nominalny 3~ (PRP) [A]	45,4
Sprawność [cos φ]	0,8
Wyłącznik główny [biegun]	4

#### Wymiary i waga

Wymiary D × S × W [mm]	1645 x 900 x 1075
Ciężar ca. [kg]	470
Pojemność zbiornika paliwa [l]	51

#### autonomia

Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	14,1
--	------

#### moc dźwięku

Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	97
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	67

#### Dane instalacyjne

Objętość powietrza [m <sup>3</sup> / min]	39,92
Ilość spalin w LTP [m <sup>3</sup> / min]	2,1
Temperatura spalin przy LTP [° C]	420
Maks. Dopuszczalne przeciwciśnienie wydechu [kPa]	15,3

ul. Roosevelta 2A  
66-440 Skwierzyna

Faks: +4895 717 33 14  
e-mail: [info@endress-polska.pl](mailto:info@endress-polska.pl)

 A PART OF  
**PRETTL**

ESE 15 YW/AS CP

Numer zamówi 87513003



Silnik	
Producent	Yanmar
Model	3TNV88-BGPGE_60
Poziom emisji	Tier IV
Liczba i układ cylindrów	3
System chłodzenia	Chłodzenie wodą
Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]	1642
Średnica x skok [cm3]	88 x 90
Stopień sprężania	19,0:1
Moc silnika (COP) [kW]	12,88
Moc silnika (PRP) [kW]	16,1
Moc silnika (LTP) [kW]	16,9
Emisja CO2 [g / kWh]	k.A. (Stage III)
Prędkość obrotowa [obr./min]	k.A. (Stage III)
Prędkość obrotowa [obr./min]	1800
Sterowanie prędkością obrotową	elektroniczna
System rozruchowy	Rozrusznik elektryczny
System rozruchowy	12
Akumulator [Ah]	70
Paliwo	Diesel
Właściwe zużycie paliwa @75% PRP [g/kWh]	250
Ilość oleju [l]	6,9
Ilość płynu chłodzącego [l]	2
Zużycie oleju smarowego w odniesieniu do zużycia paliwa [%]	0,1
Moc rozrusznika [kW]	1,1

of the performance of a particular engine'.

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

2023-9-12

ENDRESS Polska Sp. z o.o.

Tel.:

+4895 717 33 13

