



ENDRESS®

Power Generators

ESE 20 YW/RS

Numer zamówi **335272**

Kluczowe cechy

Maks. moc (LTP) [kVA/kW]	19.6/15.7
Moc ciągła (PRP) [kVA/kW]	17.9/14.3
Napięcie znamionowe [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50
Prąd nominalny 3~ (PRP) [A]	25,8
Sprawność [cos φ]	0,8
Gniazda	1x CEE 400V / 63A 1x CEE 400V / 32A 1x CEE 400V / 16A 1x 230V / 16A Listwa zaciskowa

Wymiary i waga

Wymiary D × S × W [mm]	2280x950x1200
Ciężar ca. [kg]	985
Pojemność zbiornika paliwa [l]	190

autonomia

Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	44,9
----------------------------------------	------

moc dźwięku

Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	96
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	71

ul. Roosevelta 2A
66-440 Skwierzyna

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

 A PART OF
PRETTL

ESE 20 YW/RS

Numer zamówi 335272



Silnik	
Producent	YANMAR
Model	4TNV88-BIGE
Poziom emisji	Stage V
Liczba i układ cylindrów	4
System chłodzenia	Chłodzenie wodą
Pojemność skokowa [cm ³]	2190
Średnia prędkość tłoka [m/s]	5,4
Stopień sprężania	20,0:1
Moc silnika (COP) [kW]	17,2
Moc silnika (PRP) [kW]	17,2
Moc silnika (LTP) [kW]	18,5
Prędkość obrotowa [obr./min]	1500
Sterowanie prędkością obrotową	mechaniczna
System rozruchowy	Rozrusznik elektryczny
System rozruchowy	12
Akumulator [Ah]	60
> zalecany prąd rozruchu na zimno (bez obciążenia/z obciążeniem) [CCA]	n.a
Paliwo	Diesel
Właściwe zużycie paliwa @75% PRP [g/kWh]	n.a
Ilość oleju [l]	7,4
Ilość płynu chłodzącego [l]	2,7
Moc rozrusznika [kW]	1,4
Zużycie przy 75% obciążenia PRP [l/godz.]	4,2
Zużycie przy 100% obciążenia PRP [l/godz.]	5,5

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



ul. Roosevelta 2A
66-440 Skwierzyna

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

