

**ESE 65 PW/AS**Numer zamówier **321240**

Kluczowe cechy	
Moc maksymalna (ESP) [kVA/kW]	66.3/53.0
Moc ciągła (PRP) [kVA/kW]	60.1/48.1
Napięcie znamionowe [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50
Prąd nominalny 3~ (PRP) [A]	87
Sprawność [cos φ]	0,8

Wymiary i waga	
Wymiary D × S × W [mm]	2200 x 1020 x 1292
Ciężar ca. [kg]	1037
Pojemność zbiornika paliwa [l]	80

autonomia	
Czas pracy przy 75% obciążenia [godz.]	7,7

moc dźwięku	
Poziom mocy akustycznej LWA [db(A)]	93
Poziom ciśnienia akustycznego LPA (7m) [db(A)]	68

Dane instalacyjne	
Objętość powietrza [m ³ / min]	108
Ilość spalin w PRP [m ³ / min]	10,1
Temperatura spalin	571

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

2025-9-12

ENDRESS Polska Sp. z o.o.
ul. Roosevelta 2A
66-440 SkwierzynaTel.: +4895 717 33 13
Faks: +4895 717 33 14
www.endress-generator.com

Silnik	
Producent	Perkins
Model	1103A-33TG2
Poziom emisji	Non Emission Certified
Liczba i układ cylindrów	3L
System chłodzenia	Chłodzenie wodą
Pojemność skokowa [cm ³]	3300
Moc silnika (ESP) [kW]	60,5
Moc silnika (PRP) [kW]	55
Prędkość obrotowa [obr./min]	1500
Sterowanie prędkością obrotową	mechaniczna
System rozruchowy	Rozrusznik elektryczny
System rozruchowy	12
Paliwo	Diesel
Właściwe zużycie paliwa @75% PRP [g/kWh]	211,8
Ilość oleju [l]	8,3
Ilość płynu chłodzącego [l]	10,2
Zużycie oleju smarowego w odniesieniu do zużycia paliwa [%]	0,15
Zużycie przy 75% obciążenia PRP [l/godz.]	10,33
Zużycie przy 100% obciążenia PRP [l/godz.]	13,9

LTP - Ograniczona wydajność w trybie pracy ciągłej zgodnie z normą ISO 8528-1:2005. Zdefiniowana w określonych warunkach roboczych maksymalna, dostępna moc generatora prądowłórczego, 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 prądowłórczego 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 prądowłórczy 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 prądowłórczy 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 laborato-ryjnych i pomiar ten nie oznacza ani nie stanowi żadnej gwarancji osiągnięć danego silnika”.

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä”.

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

2025-9-12

ESE 65 PW/AS

Numer zamówi 321240

Alternator

Producent	MeccAlte ECP32-2M4 C
Klasa izolacji	H
Stopień ochrony [IP]	23
Liczba biegunów	4
Częstotliwość [Hz]	50
Sprawność [cos φ]	0,8
Skuteczność @ 100% obciążenia [%]	89,4

Wyposażenie

Automatyczna tablica sterowania

Bezproblemowe zastosowanie w zimie dzięki seryjnemu wyposażeniu silnika w układ podgrzewania chłodziwa

Ręczna pompa odsysania oleju

Wanna wyciekowa zapewnia ochronę środowiska naturalnego

Wyposażenie specjalne - bez możliwości doposażenia

Numer produktu

Ucho załadunku dźwigowego

auf Anfrage

Listwa zaciskowa

auf Anfrage

Elektroniczny regulator obrotów silnika

auf Anfrage

auf Anfrage

auf Anfrage

auf Anfrage

Automatyczna pompa paliwa

auf Anfrage

auf Anfrage

Ocynkowana rama główna z wbudowanymi kieszeniami dla wózków widłowych

auf Anfrage

auf Anfrage

→ E-RMA SIM

342 228

→ E-RMA LAN

342 229

Akcesoria

Numer produktu

Stycznik / E-US 100

343 019

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

2025-9-12

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

Tel.: +4895 717 33 13
Faks: +4895 717 33 14
www.endress-generator.com

