


**Podstawowe dane zespołu prądotwórczego**

Moc w trybie ciągłym (PRP)	80 kVA / 64 kW
Moc w trybie rezerwowym (LTP)	88 kVA / 70 kW
Współczynnik mocy cosφ	0,8
Napięcie znamionowe, częstotliwość	3x400V + N, 50Hz
Prąd znamionowy	115 A
Pojemność zbiornika paliwa *	160 l
Długość	2610 mm
Szerokość	1130 mm
Wysokość	1280 mm
Masa	1400 kg

Zespół prądotwórczy dostępny jest również w wersji zabudowanej /obudowa lub kontener/

\*) Opcjonalnie dostępne zbiorniki paliwa o większej pojemności

**Silnik**

Producent	PERKINS
Typ	1104A-44TG2
Liczba cylindrów, układ	4
Pojemność skokowa	4,4 l
Sposób zasilania w powietrze	Turbodoładowany
Rodzaj chłodzenia	Ciecz
Moc na wale w trybie PRP / LTP	72/79 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. (PRP)	18,7 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. (PRP)	14 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. (PRP)	9,7 l/h
Zużycie paliwa przy 25% obc. (PRP)	5,2 l/h
Prędkość obrotowa	1500 obr./min
Standardowy regulator obrotów	mechaniczny
Dokładność regulacji	G2
Napięcie instalacji	12 V
Liczba akumulatorów	1
Pojemność akumulatora	140 Ah
Ilość płynu chłodzącego z chłodziwą	13 l
Ilość oleju w całym układzie	8 l
Moc cieplna oddawana do ukł. chł.	46 kW
Moc cieplna oddawana do ukł. wyd.	53 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia	13 kW
Temperatura gazów spalinowych	555 °C
Ilość powietrza do spalania	4,8 m <sup>3</sup> /min
Ilość powietrza do chłodzenia	89 m <sup>3</sup> /min
Objętościowy przepływ spalin	12,5 m <sup>3</sup> /min

**Prądnica**

Producent	STAMFORD
Typ	UCI224G
Rodzaj	synchroniczna, bezszczotkowa, samowzbudna
Moc w trybie ciągłym	85 kVA
Moc w trybie rezerwowym	90,8 kVA
Prąd znamionowy prądnicy	123 A
Stopień ochrony IP	23
Klasa izolacji	H
Typ elektronicznego regulatora napięcia	SX460
Dokładność regulacji napięcia	±1,5 %

**Podstawowe dane instalacyjne**

Minimalny przekrój czepni powietrza	0,3 m <sup>2</sup>
Minimalny przekrój wyrzutni powietrza	0,3 m <sup>2</sup>
Średnica rury wydechowej za tłumikiem (do 7mb)	80 mm
Min. wymiar pomieszczenia (dł. x szer. x wys.)	4500x3000x2000 mm
Minimalny wymiar fundamentu (dł. x szer.)	2500x1200 mm

**Dostępne panele sterowania \***


DEEP SEA 4520 MKII

**Warunki odniesienia**

Standardowe warunki odniesienia: temperatura 25°C, wysokość 100m npm, wilgotność 30%, ciśnienie atmosferyczne 100 kPa, współczynnik mocy 0,8. Zużycie paliwa zostało określone dla gęstości 0,85 kg/dm<sup>3</sup>. Zmiana warunków odniesienia może mieć wpływ na wartości prezentowanych wielkości. Wymiary, waga i inne dane zawarte w karcie technicznej podane są z zastrzeżeniem tolerancji i odnoszą się do modelu z wyposażeniem standardowym; wszelkie opcjonalne i dodatkowe wyposażenie / akcesoria mogą mieć wpływ na zmianę tych wartości.

**Spełniane standardy**

- PN-EN ISO 12100 • PN-EN 12601 • PN-EN 61000-6-4
- PN-EN 61000-6-2 • PN-EN 60204-1 • PN-EN 60439-1
- PN-ISO 8528-1


**Wyłącznik główny prądnicy**

Typ wyłącznika	T1B125
Prąd znamionowy	125 A
Wytrzymałość zwarciowa	kA
Funkcja ograniczenia prądu zwarcioowego w pierwszym półokresie	TAK

Firma Riello Delta Power zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian zarówno w produktach jak i danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia

**Riello Delta Power Sp. z o.o.**

 Należymy do grupy  
Riello Elettronica


Siedziba:  
ul. Krasnowolska 82R, 02-849 Warszawa  
T: +48 22 379 17 00; F: +48 22 379 17 01  
E: biuro.warszawa@deltapower.pl

Oddział w Gdyni:  
ul. Olgiarda 137, 81-584 Gdynia  
T: +48 58 668 01 88, 89;  
E: biuro.gdynia@deltapower.pl

Przedstawicielstwo regionalne:  
**Kraków** - K: 513 066 302; miroslaw.banas@deltapower.pl  
**Wrocław** - K: 604 420 769; rafal.urbanowicz@deltapower.pl  
**Łódź** - K: 696 625 252; zbigniew.topolewski@deltapower.pl

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego; numer KRS: 0000068393; NIP 527-22-30-343; kapitał zakładowy 200 000,00 zł.