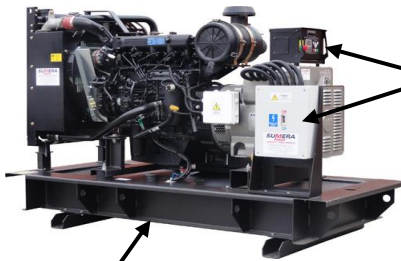


AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE o mocy 85-220kVA z silnikami NAVISTAR MaxxForce



Solidna rama wraz ze zbiornikiem zapewniającym dużą autonomię pracy

Sterownik kontrolujący pracę agregatu wraz z pełnym zabezpieczeniem silnika i prądnicy.



Agregat obudowany/wyciszony spełnia obowiązujące przepisy dot. emisji hałasu i jest to potwierdzone przez Jednostkę Notyfikowaną - wymagane prawem

Obudowa wykonana z blachy ocynkowanej, malowana proszkowo oraz powlekana bezbarwnym lakierem poliesterowym

SILNIK:

Przemysłowy silnik wysokoprężny 1500obr/min, przystosowany do długotrwałej, ciągłej pracy pod pełnym obciążeniem.

NAVISTAR
MAXXFORCE
INTERNATIONAL DIESEL POWER

Cztery zawory na cylinder

GWARANCJA do pracy ciągłej 3 lata bez limitu godzin pracy

GWARANCJA do pracy awaryjnej 5 lat z limitem 1000h godzin pracy

Układ wtryskowy z mechaniczną, rotacyjną, pompą wtryskową STANADYNE lub elektroniczny układ wtryskowy common rail BOSCH

Układ chłodzenia dostosowany do pracy w trudnych warunkach i wysokich temperaturach do 50st.C

PRĄDNICA:

Wysokiej klasy bezszczotkowa prądnica synchroniczna, zapewniająca prawidłową działanie najbardziej wymagających odbiorników - UPSy, falowniki, zaawansowany sprzęt medyczny

LINZ
ELECTRIC

Wysoka odporność zwarciova - 300% prądu znamionowego przez minimum 10 sekund

Uzwojenia stojana i wirnika tropikalizowane specjalną żywicą oraz wykonane w klasie izolacji H co zapewnia wysokie bezpieczeństwo i dużą odporność na wilgoć.

Elektroniczny regulator napięcia AVR zasilany z dodatkowego, galwanicznie odseperowanego, uzwojenia - brak wpływu podłączonych do prądnicy odbiorników na pracę regulatora napięcia.

Prądnica wyposażona w klatkę tłumiacą w celu właściwej pracy przy obciążeniach niesymetrycznych

Uzwojenia nawijane z poskokiem 2/3 w celu zredukowania zawartości harmonicznych

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Model - SMG-150N (rogruch manualny, zdalny z syg. bezpotencjałowego)

Model - SMG-150NA (rogruch automatyczny z SZR)

PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa PRP	150kVA / 120kW
Moc max/awaryjna LTP	165kVA / 132kW
Napięcie - częstotliwość	400V/230V - 50Hz
Prąd znam PRP/ max LTP	216,8A / 238,4A
Współczynnik mocy cos φ	0,8
Rodzaj zabudowy	Agregat otwarty
Stopień ochrony	IP23
Klasa osiągnięć	G2 (opcja G3)



tablica automatyczna z SZR (opcja)

PRĄDNICA

Typ prądnicy	Synchroniczna, bezszczotkowa, czterobiegunowa, wyposażona w klatkę tłumiacą, uzwojenia nawijane z poskokiem 2/3 i tropikalizowane
Producent	LINZ ELECTRIC
Model	PRO22MF/4
Regulacja napięcia	Regulator elektroniczny - AVR, +/-1%, zasilany z niezależnego dodatkowego uzwojenia.
Reaktancje, impedancja uzwojenia głównego, stałe czasowe	pcc-0,44; X _d -290%; X' _d -18%; X'' _d -8,5%; X _q -193%; R-0,024Ω T' _{do} -310ms; T' _d -23ms; T' _d -10ms
Sprawność, THD	92,6%, THD < 3%
Klasa izolacji	H



WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- ✓ Akumulator
- ✓ Tłumik wydechu z ~2mb rurą elastyczną do spalin
- ✓ Płyn eksploatacyjny (olej, płyn chłodniczy)
- ✓ Paliwo w ilości niezbędnej do startu
- ✓ Wyłącznik awaryjny STOP
- ✓ Wyłącznik magnetotermiczny 4-ro torowy
- ✓ Zewnętrzny spust paliwa
- ✓ Instrukcja obsługi agregatu, silnika, prądnicy
- ✓ Schematy elektryczne
- ✓ Certyfikat gwarancji
- ✓ Deklaracja Zgodności CE

SILNIK

Typ silnika	Wysokoprężny, chłodzony cieczą, turbodoładowany, cztery zawory na cylinder, z wtryskiem bezpośrednim
Producent	NAVISTAR MaxxForce
Model	7.2P
Pojemność skokowa	7200 cm ³
Moc	198 KM
Obroty	1500 obr/min
Liczba cylindrów	6
Chłodzenie	Cieczą
Paliwo	Olej napędowy



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- ✓ Automatyczna tablica sterownicza z SZR (std.automat)
- ✓ Buforowa ładowarka akumulatora 12V (std.automat)
- ✓ Grzałka bloku silnika z termostatem
- ✓ Elektroniczny regulator obrotów silnika (klasa G3)
- ✓ Obudowa wyciszona
- ✓ Dodatkowe gniazda wg. wymagań klienta i możliwości
- ✓ Modem GSM, komunikacja Ethernet
- ✓ Inne wg wymagań klienta

INNE

Pojemność zbiornik paliwa	340 l
Zużycie paliwa 100% obc.	32,5 l/h
Wymiary agregatu	2690 x 1100 x 1780 mm
Ciężar agregatu	1580 kg
Przekrój kabli odbioru mocy	5x120mm ² (linka miedziana)
Przekrój kabli sterowniczych	12x1,5mm ² lub 2,5mm ² (pow. 15mb) (linka miedziana, żyły numerowane)
Przekrój kabli potrzeb włas.	3x 2,5mm ² (linka miedziana)

STEROWNIK

Sterownik do pracy manualnej lub automatycznej z menu w j.polskim i dużym czytelnym wyświetlaczem LCD. Pełne zabezpieczenie silnika, prądnicy i odbiorników, pomiary wszystkich napięć i prądów na wszystkich fazach, pomiar częstotliwości, pomiar mocy, pomiar ilości paliwa wraz z zabezpieczeniem przeciw zapowietrzeniu silnika, czas do przeglądów okresowych. Sterownik wyposażony w wyjścia RS232, RS485, USB-serwisowe. Automatyczny test, regulowane parametry dotyczące automatycznego rogruchu agregatu.