



PARAMETRY GŁÓWNE AGREGATU

Moc maksymalna E.S.P.	[kVA / kW]	565,0 / 452,0
Moc znamionowa P.R.P.	[kVA / kW]	514,0 / 411,0
Prąd znamionowy	[A]	742,0
Napięcie	[V]	400 / 230
Częstotliwość	[Hz]	50
Współczynnik mocy	[cos φ]	0,8
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	[dBA]	97
Ciężenie akustyczne z 7 metrów	[dBA]	68

MOC MAKSYMALNA E.S.P.

określa maksymalną moc awaryjną, jaką może osiągnąć agregat w przypadku awarii zasilania podstawowego. Przeciążenie jest niedopuszczalne. Agregat powinien być dobrany tak, by średnie obciążenie nie przekraczało 70% ESP. Dopuszczalny sumaryczny czas pracy 500h rocznie, w tym do 25h pracy z mocą równą ESP.

MOC ZNAMIONOWA P.R.P.

określa maksymalną dostępną moc zespołu przy zmiennym obciążeniu w pracy ciągłej. Dopuszczalne przeciążenie +10% maksymalnie przez 1h na każde 12h pracy. Średni pobór mocy w ciągu 24h nie powinien przekraczać 70% PRP.

DANE AGREGATU

		OTWARTEGO	ZABUDOWANEGO
Długość / szerokość / wysokość	[mm]	3 300 / 1 200 / 1 953	4 632 / 1 646 / 2 641
Waga bez paliwa	[kg]	2 907	3 790
Pojemność zbiornika paliwa	[l]	999	400
Zużycie paliwa przy 50% / 75% / 100% obciążeniu	[l / h]	48,3 / 71,6 / 99,5	48,3 / 71,6 / 99,5
Czas pracy przy 50% / 75% / 100% obciążeniu	[h]	20,6 / 13,9 / 10,0	8,3 / 5,6 / 4,0

NORMY I DYREKTYWY

Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE	Dyrektywa Hałasowa 2000/14/WE	PN-EN ISO 8528-13:2016
Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/UE	ISO 8525-1/2018, PN-ISO 8525/2/2022	PN-EN 60204-1
Kompatybilność Elektromagnetyczna 2014/30/UE		

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE AGREGATU

Silnik	Kompensator wydechu	Zbiornik paliwa z instalacją
Prądnica	Wibroizolatory	4 punkty podnoszenia z zawieszami
Stalowa rama	Tłumik	Płyny eksploatacyjne (bez paliwa)

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE AGREGATU

Czujnik poziomu płynu w chłodnicy

Szafa SZR

Zdalny panel monitoringu (HMI) – połączenie przez RS485 lub LAN

Rozdzielnica z gniazdami odbiorczymi i zabezpieczeniami

Powiadamianie SMS-ami o pracy i awarii agregatu

Zewnętrzny zbiornik paliwa, wanna retencyjna

Układ wentylacji

Układ odprowadzania spalin

Płyta fundamentowa

Podłączenie agregatu wraz z uruchomieniem

Możliwość zmiany koloru agregatu

Możliwość zamontowania prądnicy Leroy Somer lub Stamford

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE AGREGATU

Metalowa szafka sterownicza z zamykanymi drzwiami

Akumulatory rozruchowe

Grzałka bloku silnika z termostatem i pompką cyrkulacyjną

Dodatkowy termostat temperatury otoczenia dla grzałki

Moc grzałki płynu 1500W

Ładowarka akumulatorów

Wyłącznik główny 3-biegunowy

Sterownik mikroprocesorowy

Przycisk zatrzymania awaryjnego

Czujnik ciśnienia oleju (analogowo-cyfrowy)

Czujnik temperatury silnika (analogowo-cyfrowy)

Czujnik poziomu paliwa (analogowy)

PARAMETRY SILNIKA

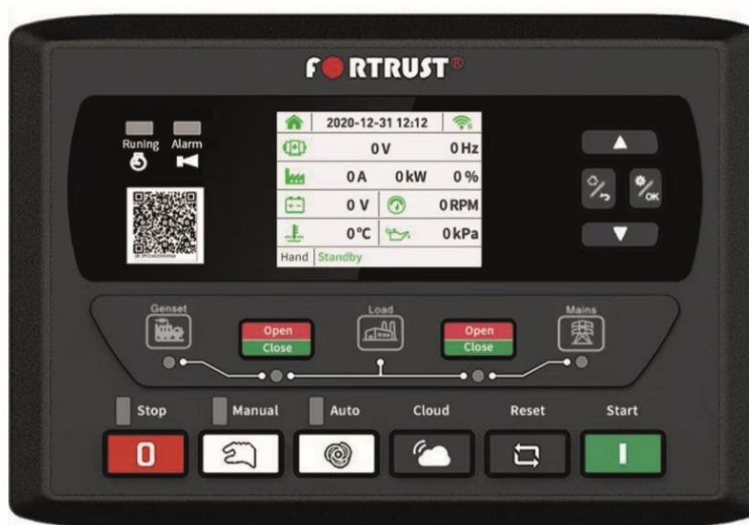
Producent	INTER	Pojemność skokowa	[cm ³]	11 596	
Model	E699TDI	Ilość cylindrów	[szt.]	6	
Rodzaj paliwa	olej napędowy	Regulacja obrotów		elektroniczna	
System paliwowy	wtrysk bezpośredni	Klasa regulacji		G3 (wg ISO 8228-5)	
Prędkość obrotowa	[obr. / min]	1500	Napięcie instalacji	[V]	24

PARAMETRY PRĄDNICY

Producent - model	GENPOWER	Poskok uzwojenia		2/3	
Napięcie	[V]	400	Materiał uzwojeń	100% miedź	
Moc dla P.R.P. – dla T _{ot} = 40°C	[kVA]	514	Klasa izolacji	H (impregnacja ciśnieniowa VPI)	
Moc dla E.S.P. – dla T _{ot} = 27°C	[kVA]	565	Regulator napięcia	AVR elektroniczny – SX440	
Stopień ochrony	IP 23	Dokładność regulacji	[%]	±0,25	
Technologia	bezszcotkowa	Zawartość harmoniczných THC	[%]	< 1,5	
Liczba wyprowadzeń	[szt.]	12	Reaktancja Xd	[%]	11
Klasa izolacji	H	Sprawność	[%]	94,7	
Typ wzbudzenia		samowzbudna			
Podtrzymanie prądu zwarciovego		300% I _n przez 10s			

STEROWNIK

Typ sterownika – Fortrust GEC6120D	Sygnalizacja stanów alarmowych
Wyświetlacz graficzny LCD	Łagodny rozruch agregatu (dla silników z regulatorem elektronicznym)
Menu – m.in. w języku polskim i angielskim	Historia zdarzeń
Programowanie z poziomu klawiatury sterownika	Automatyczny start przez kontrolę napięcia (AMF)
Stopień ochrony - IP65 od frontu	Możliwość startu przez zdalny styk
Napięcie zasilania – 8-32 Vdc	Współpraca z układem SZR
Pomiar napięć i prądów w trzech fazach	Trzy tryby pracy: OFF, MAN i AUT
Pomiar mocy czynnej, biernej i pozornej agregatu	Kontrola czasu przeglądów
Pełne zabezpieczenie silnika i prądnicy	Wbudowany port RS485
Pomiar ciśnienia oleju, temperatury silnika i poziomu paliwa	Obsługa protokołu Modbus
Licznik godzin pracy	Możliwość programowania ze smartfona poprzez Wi-Fi



SERWIS

Ilość czynnika chłodzącego	68,0 l
Rodzaj oleju	15W40 / CI-4 / SL
Ilość oleju w układzie smarowania	26,0 l
Okres pomiędzy wymianami płynu chłodzącego	2 000 Rh / 2 lata ²⁾
Okres pomiędzy wymianami oleju	500 Rh / 1 rok ²⁾
Okres pomiędzy wymianami filtra oleju	500 Rh / 1 rok ²⁾
Okres pomiędzy wymianami filtra paliwa	500 Rh / 1 rok ²⁾

²⁾ w zależności co wystąpi pierwsze

DANE PRZYŁĄCZENIOWE

Wyłącznik	800A / 3P
Sugerowany przewód odbioru mocy	2 x 240 mm ²
Śruba / szerokość	M12 / 44 mm
Sugerowany przewód potrzeb własnych	3 x 2,5 mm ²
Połączenie z SZR – RTSE	7 x 1,5 mm ²
Połączenie z SZR – ATSE	2 x 1,5 mm ²

Dokładny dobór kabli zależy od długości trasy kablowej, warunków ułożenia kabli i powinien być wykonany w oparciu o normę PN-HD 60364-5-52.