

# KARTA KATALOGOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO EP V630 kVA



## **PRIME POWER (P.R.P.)** **(ISO 8528):**

(moc podstawowa) – określa maksymalną dostępną moc zespołu przy zmiennym obciążeniu. Dopuszczalne przeciążenie +10% maksymalnie przez 1 godzinę na każde 12 godzin pracy. W ciągu 24 godzin nie powinno się odbierać więcej niż 80 % P.R.P.

## **MAX. STAND-BY POWER (L.T.P.)** **(ISO 8528):**

(moc awaryjna) – określa maksymalną moc jaką może osiągnąć agregat pracując przy zmiennym obciążeniu, jednak nie dłużej niż sumarycznie 500 godzin rocznie z uwzględnieniem następujących ograniczeń :

- 100 % obciążenia łącznie przez 25 godzin na rok
- 90 % obciążenia łącznie przez 200 godzin na rok

Przeciążenie jest niedopuszczalne. Należy stosować w przypadku awarii zasilania podstawowego.

## **UWAGA**

Powyższe parametry zostały podane przy założeniu pracy agregatu w temperaturze otoczenia nie wyższej niż 27 °C oraz wysokości nie większej niż 1000m n.p.m. Powyżej 27 °C moc zespołu 620kVA.

## **GWARANCJA**

Praca ciągła – 12 miesięcy  
Praca awaryjna – 60 miesięcy

### Legenda:

EP - agregaty oferowane przez ELEM POWER

I - agregat na silniku IVECO

V - agregat na silniku VOLVO

M - agregat na silniku MITSUBISHI

P - agregat na silniku PERKINS

D - agregat na silniku DOOSAN

J - agregat na silniku JCB

### PARAMETRY AGREGATU

Moc maksymalna L.T.P. (cos φ = 0,8)	kVA / kW	693 / 554,4
Moc znamionowa P.R.P. (cos φ = 0,8)	kVA / kW	630 / 504
Prąd znamionowy	A	907,2
Napięcie znamionowe	V	400
Częstotliwość	Hz	50
<b>SILNIK</b>	<b>VOLVO</b>	<b>TWD1643GE</b>
Emisja	-	Tier 2
Obroty silnika	obr / min	1500
Klasa wykonania / regulator obrotów	G3	ELEKTRONICZNY
Stabilizacja obrotów	%	±1
Ilość i układ cylindrów	6	RZĘDOWY
Rodzaj paliwa	-	ON
Czynnik chłodzący	CIECZ / POWIETRZE	ANTIFREEZE + POWIETRZE
Pojemność skokowa	l	16,12
Moc PRP (ISO 3046)	kW	596
Instalacja elektryczna	V	24
<b>PRĄDNICA</b>	<b>MECC ALTE ECO 40-1.5L/4</b>	<b>SINCRO SK 355 LM</b>
Rodzaj	SYNCHRONICZNA BEZSZCZOTKOWA	SYNCHRONICZNA BEZSZCZOTKOWA
Ilość biegunów / typ połączeń	4 / GWIAZDA	4 / GWIAZDA
Uzwojenie odporne na środowisko	WILGOTNE / SŁONE	WILGOTNE / SŁONE
Klasa izolacji uzwojeń	H	H
Stopień ochrony	IP21	IP21
Regulacja napięcia	ELEKTRONICZNA AVR typ UVR6	ELEKTRONICZNA AVR typ DBL1
Stabilność napięcia	±1 %	±0,25 %
Krótkotrwała wytrzymałość prądnicy na przeciążenia	> 300 % In	> 300 % In
Zawartość THD	< 2,5 %	< 2,5 %
Reaktancja Xd"	16,4 %	11,5 %

**Infolinia 24h**

**Infolinia handlowa oraz doradztwo techniczne  
zadzwoń do nas 601 42 44 41**

#### WYTYCZNE INSTALACYJNE

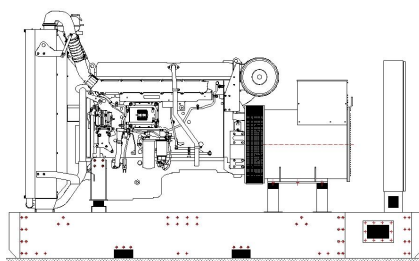
Sposób odbioru mocy	zaciski prądowe	mm <sup>2</sup>	M12
Przewody odbioru mocy	giętka linka	mm <sup>2</sup>	3 x 5 x 185 (≤30mb)
Przewody automatyki SZR	giętka linka	mm <sup>2</sup>	7 x 1,5 (≤30mb)
Przewody potrzeb własnych (grzałka, ładowarka)	giętka linka	mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 (≤30mb)

Przewody powyżej 30 mb – do uzgodnienia z działem technicznym.  
\*\*\* UWAGA: Za właściwy dobór przekrojów przewodów odpowiada projektant \*\*\*

Rozmiar szafy SZR (dolne podejście kablowe)	wys./szer./gł.	mm	1800x900x500 (stojąca)
Średnica kolektora wydechu silnika		mm	114,3
Średnica wydechu (max. 7mb, 4 kolana 90st.)		mm	159
Średnica wydechu (max. 15mb, 4 kolana 90st.)		mm	159

#### DO ZABUDOWY

Wymiary	dł./szer./wys.	3794x1600x2600
Masa agregatu	kg	~ 4465
Pojemność zbiornika paliwa	l	745
Czas pracy przy 100% obciążenia	h	7,1
Wysokość chłodnicy	mm	1506
Szerokość chłodnicy	mm	1120
Odległość chłodnicy od podłoża	mm	595
Powierzchnia wyrzutni powietrza	m <sup>2</sup>	1,68
Powierzchnia czepni powietrza	m <sup>2</sup>	2,1
Moc akustyczna LWA	dB	121**



#### ZABUDOWANY

Wymiary	dł./szer./wys.	4400x1800x2600
Masa agregatu	kg	~ 5500
Pojemność zbiornika paliwa	l	745
Czas pracy przy 100% obciążenia	h	5,3
Moc akustyczna	dB	104 ***



Fotografie przykładowe

#### EKSPLLOATACJA

Rodzaj oleju	15W40	Rimula R3X
Ilość oleju w układzie smarowania	L	48
Zużycie oleju (na 1 Rh)	L/h	0,1
Okres pomiędzy wymianami oleju	rh	pierwszy po 100 kolejne co 500
Rodzaj płynu chłodzącego (glikolowy)	-38°C Antifreeze	Glycoshell
Ilość płynu chłodzącego	L	95
Okres pomiędzy wymianami płynu	rh / lat	1000 / 2
Pojemność akumulatora rozruchowego	Ah	2 x 180
Zgodność paliwa z normą	-	EN590
Zużycie paliwa 100%	l/h	141,2
Zużycie paliwa 75%	l/h	104,3
Zużycie paliwa 50%	l/h	69,5
Wymiana filtrów paliwa	rh	500
Wymiana filtrów oleju	rh	500
Wytyczne płyty fundamentowej (płyta zbrojona)	dł./szer.	4600x1800

\* - kontakt z działem technicznym,  
\*\* - agregat do zabudowy, wymaga zastosowania dodatkowego wyciszenia,  
\*\*\* - spełnia wymagania dyrektywy 2005/88/WE dla urządzeń pracujących na zewnątrz,



#### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- silnik
- prądnica
- bateria akumulatorów
- instalacja elektryczna
- zbiornik paliwa wraz z instalacją
- wibroizolatory
- kompensator wydechu
- tłumik
- płyny eksploatacyjne (płyn chłodzący + olej silnikowy, bez paliwa)
- szafa potrzeb własnych i odbioru mocy
- zabezpieczenie prądnicy (wyłącznik mocy)
- mikroprocesorowy układ sterowania
- wskaźniki parametrów elektrycznych i mechanicznych

#### WERSJE:

- R** - do zabudowy, sterowanie ręczne
- wyposażenie standardowe,
- AG** - do zabudowy, start automatyczny
- wyposażenie standardowe,
- + ładowarka,
- + zdolność przyjęcia sygnału zdalnego startu
- ASG** - do zabudowy, start automatyczny, SZR
- wyposażenie standardowe,
- + ładowarka,
- + zdolność przyjęcia sygnału zdalnego startu
- + SZR (oddzielna szafa z własnym sterowaniem),
- RC** - zabudowany, sterowanie ręczne
- wyposażenie standardowe,
- + obudowa atmosferyczna
- ACG** - zabudowany, sterowanie automatyczne,
- wyposażenie standardowe,
- + obudowa atmosferyczna,
- + ładowarka,
- + zdolność przyjęcia sygnału zdalnego startu,
- ASCG** - zabudowany, start automatyczny, SZR
- wyposażenie standardowe,
- + obudowa atmosferyczna,
- + ładowarka,
- + zdolność przyjęcia sygnału zdalnego startu,
- + SZR (oddzielna szafa z własnym sterowaniem),

#### OPCJE DODATKOWE:

- zewnętrzny zbiornik paliwa,
- synchronizacja,
- układ wentylacji,
- układ odprowadzenia spalin,
- zabezpieczenie różnicowo-prądowe,
- wykonanie agregatu w innej wersji napięciowej,
- wykonanie zewnętrzne układu SZR,
- łapacz iskier,
- monitoring,
- płyta fundamentowa,
- obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna,
- sygnał akustyczny awarii,
- przycisk wyłącznika bezpieczeństwa,
- inne\*

**Infolinia 24h**

**Infolinia handlowa oraz doradztwo techniczne  
zadzwoń do nas 601 42 44 41**