

## Model: **GE 8031i06**



Moc zespołu prądotwórczego				
Wartości	50 Hz		60 Hz	
	kVA	kW	kVA	kW
<b>Moc ciągła</b>	30	24	35	28
<b>Moc awaryjna</b>	33	26	39	31

Współczynnik mocy  $\cos\phi=0,8$  – Normalne warunki pracy: temp 27°C, ciśnienie 100 mbar, wilgotność 30%

**Moc ciągła:** stosowana do zapewnienia zasilania w zastępstwie sieciowej energii elektrycznej. Jest to maksymalna moc dostępna przy zmiennym obciążeniu dla nieograniczonego czasu pracy. W razie potrzeby możliwe jest 10% przeciążenie.

**Moc awaryjna:** stosowana do zapewnienia awaryjnego zasilania podczas przerwy w dopływie energii elektrycznej. W tym wariancie przeciążenie nie jest możliwe.

Dane techniczne			
<b>Model silnika</b>	8031i06		
<b>Liczba i układ cylindrów</b>	3 R		
<b>Pojemność całkowita [dm<sup>3</sup>]</b>	2,9		
<b>Typ zasilania</b>	wolnossący		
<b>Układ chłodzenia</b>	woda		
<b>Zużycie oleju</b>	~0,3% zużycia paliwa		
<b>Wymiary (D x S x W) [mm]</b>	1530 x 700 x 1066		
<b>Częstotliwość</b>		50 Hz	60 Hz
<b>Zużycie paliwa przy obciążeniu:</b>	75%	4,9	5,6
	100%	6,5	7,7
<b>Waga (w stanie suchym)</b>	~ 690		

# IVECO MOTORS

**PHU VEGA SERWIS**

**mgr inż. Krzysztof Kossowski**

Autoryzowany serwis **IVECO aifo** i **PERKINS**

Ołtarzew ul. Poznańska 279

05-850 Ożarów Maz.

tel. (22) 721-21-04 , fax (22) 721-21-06

Informacja techniczna: 0-602-273-307

e-mail: [biuro@zasilanie-awaryjne.pl](mailto:biuro@zasilanie-awaryjne.pl)

www: [www.zasilanie-awaryjne.pl](http://www.zasilanie-awaryjne.pl)