

Model: GE 8281SRi27



Moc zespołu prądotwórczego				
Wartości	50 Hz		60 Hz	
	kVA	kW	kVA	kW
Moc ciągła	450	360	460	368
Moc awaryjna	500	400	510	408

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			
Model silnika	8281SRi27		
Liczba i układ cylindrów	8 V		
Pojemność całkowita [dm³]	17,2		
Typ zasilania	turbodoładowany z chłodnicą powietrza		
Układ chłodzenia	woda		
Zużycie oleju	~ 0,5% zużycia paliwa		
Wymiary (D x S x W) [mm]	3262 x 1415 x 2000		
Częstotliwość		50 Hz	60 Hz
Zużycie paliwa przy obciążeniu:	75%	66	69,4
	100%	88.8	94,7
Waga (w stanie suchym)	~ 3290		

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

www: www.zasilanie-awaryjne.pl