

Model: **GS CURSOR 250E**

IVECO MOTORS

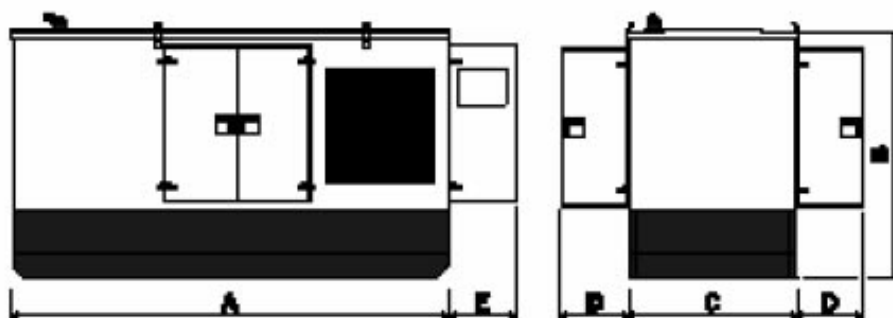


Podstawowe dane techniczne							
Typ	Moc ¹⁾	50 Hz		60 Hz		LWA ³⁾ dB (A)	Waga kg
		kVA	kW ²⁾	kVA	kW ²⁾		
GS NEF 250E	podstawowa	250	200	270	216	97,3	3250
	awaryjna	275	220	297	238		

1) Wartości zgodne z ISO 8528 – zespół osiąga moc nominalną po 50-ciu godzinach pracy z tolerancją $\pm 3\%$. Moc indykowana może być zmienna w wyniku użytej prądnicy. W warunkach pracy przy temp. ponad 40°C i/lub wysokości ponad 2000 m n.p.m. należy wziąć pod uwagę obniżenie wartości znamionowych współczynnika mocy. 2) Współczynnik $\cos\phi=0,8$. 3) Poziom mocy akustycznej zgodnie z dyrektywa 2000/14/EC (50Hz – moc podstawowa)

Moc podstawowa: Jest to maksymalna dostępna moc przy zmiennym obciążeniu przez Nielimitowaną liczbę godzin. Średnia moc uzyskiwana podczas 24 godzinowego czasu pracy nie może przekroczyć 80% mocy podstawowej pomiędzy zalecanymi przerwami konserwacyjnymi przy standardowych warunkach pracy. Możliwe jest 10% przeciążenie przez 1 godzinę na każde 12 godzin pracy.

Moc awaryjna: Jest to maksymalna moc z jaką może pracować agregat przez 500 godzin w ciągu roku z współczynnikiem obciążenia 90% deklarowanej mocy awaryjnej. W tym przypadku przeciążenie nie jest dopuszczalne.



A= 3950 mm
 B= 2200 mm
 C= 1400 mm
 D= 720 mm
 E= 720 mm

Zbiornik paliwa 500 l