

Model: GS CURSOR 300E
GS CURSOR 350E
GS CURSOR 400E

**IVECO
MOTORS**

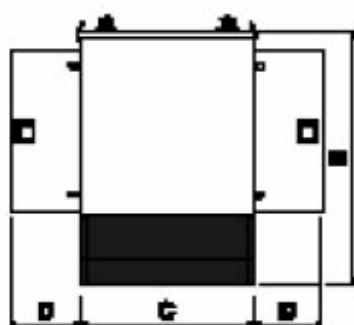
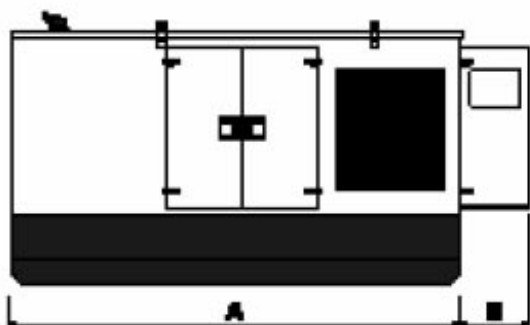


Podstawowe dane techniczne							
Typ	Moc ¹⁾	50 Hz		60 Hz		LWA ³⁾ dB (A)	Waga kg
		kVA	kW ²⁾	kVA	kW ²⁾		
GS Cursor 300E	podstawowa	300	240	330	264	97,4	4150
	awaryjna	330	264	363	290		
GS Cursor 350E	podstawowa	350	280	380	305	97,4	4150
	awaryjna	385	308	418	335		
GS Cursor 400E	podstawowa	400	320	420	336	97.4	4250
	awaryjna	440	352	462	370		

1) Wartości zgodne z ISO 8528 – zespół osiąga moc nominalna po 50-ciu godzinach pracy z tolerancja $\pm 3\%$. 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= 4500 mm
 B= 2250 mm
 C= 1600 mm
 D= 920 mm
 E= 720 mm

Zbiornik paliwa 500 l