



Caractéristiques techniques

	DOOSAN G500	SDMO 550 C3
Caractéristiques Générales		
Puissance Max. PRP (kVA)	500	500
Puissance Max. ESP (kVA)	550	550
Niveau sonore (Lwa)	99	96
Tension, monophasé / triphasé (50 Hz)	230V/400V	230V/400V
Fréquence	50	50
Caractéristiques Moteur		
Marque moteur	Cummins	VOLVO
Type moteur	QSX15-G8	LSA 47.2 M7
Puissance moteur nette en application continue (kW)	358	484



Cylindrée (L)	6	6
Conso. carburant 75% charge (L/h)	78,7	79,8
Caractéristiques Génératrice		
Marque	Leroy Somer	Leroy Somer
Modèle		LSA 44,2 VS45
Carburant diesel		
Capacité réservoir (L)	2173	1481
Autonomie à 75% charge (en H)	27,6	18,6
Dimensions et Poids		
Longueur (mm)	5037,00	5000
Largeur (mm)	1623,00	1611
Hauteur (mm)	2548,00	2600
Poids à vide (kg)	5749	6082
Poids en ordre de marche (kg)	7746	

Document non contractuel susceptible de modifications.

