



Caractéristiques techniques

	I.R G400	SDMO 450 C3
Caractéristiques Générales		
Puissance Max. PRP (kVA)	410	400
Puissance Max. ESP (kVA)	437	440
Niveau sonore (Lwa)	98	
Tension, monophasé / triphasé (50 Hz)	230/400	230/400
Fréquence (Hz)	50	50
Caractéristiques Moteur		
Marque moteur	Cummins	VOLVO
Type moteur	QSX15-G8	TAD1355GE
Puissance moteur nette en application continue (kW)	358	404



Cylindrée (L)	6	6
Conso. carburant 75% charge (L/h)	65,2	66,70
Classe d'isolation	H	
Panneau de commande	Analogique	
Caractéristiques Génératrice		
Marque	Leroy Somer	AT01741T
Excitation	AREP	
Carburant diesel		
Capacité réservoir (L)	2173	1481
Autonomie à 75% charge (en H)	33,3	
Dimensions et Poids		
Longueur (mm)	5037,00	5000
Largeur (mm)	1623,00	1611
Hauteur (mm)	2548,00	2600
Poids à vide (kg)	5622	5489
Poids en ordre de marche (kg)	7619	

Document non contractuel susceptible de modification.

