



Caractéristiques techniques

	SDMO R650C2
Caractéristiques Générales	
Puissance Max. PRP (kVA)	590,90
Puissance Max. ESP (kVA)	650
Niveau de pression acoustique à 1m dB(A)	80
Niveau de pression acoustique à 7m dB(A)	70
Tension de référence (V)	400/230
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	938
Classe de performance	G3
Caractéristiques Moteur	



Marque moteur	VOLVO
Type moteur	TAD1642GE
Puissance moteur nette en application continue (kW)	565
Cylindrée (L)	6
Caractéristiques Alternateur	
Marque	SDMO
Modèle	AT02880T
Carburant diesel	
Capacité réservoir (L)	1950
Dimensions et Poids	
Longueur (mm)	5031
Largeur (mm)	1690
Hauteur (mm)	2922
Poids net (kg)	5300

Document non contractuel susceptible de modification.

