



Caractéristiques techniques

	SDMO R700C2
Caractéristiques Générales	
Puissance Max. PRP (kVA)	637
Puissance Max. ESP (kVA)	700
Niveau de pression acoustique à 1m dB(A)	85
Niveau de pression acoustique à 7m dB(A)	75
Tension de référence (V)	400/230
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	1010
Coffret de commande	Telys ou APM403
Caractéristiques Moteur	



Marque moteur	VOLVO
Type moteur	TWD1643GE
Puissance moteur nette en application continue (kW)	613
Cylindrée (L)	6
Caractéristiques Alternateur	
Marque	LSA
Modèle	LSA 49.1 S4
Carburant diesel	
Capacité réservoir (L)	1950
Dimensions et Poids	
Longueur (mm)	5083
Largeur (mm)	1690
Hauteur (mm)	2922
Poids net (kg)	6140

Document non contractuel susceptible de modification.

