



## Caractéristiques techniques

	<b>SDMO R2000C</b>
<b>Caractéristiques Générales</b>	
Puissance Max. PRP (kWA)	1818,20
Puissance Max. ESP (kWA)	2000
Niveau de pression acoustique à 1m dB(A)	79
Niveau de pression acoustique à 7m dB(A)	71
Tension de référence (V)	400/230
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	2887
<b>Caractéristiques Moteur</b>	
Marque moteur	MTU



Type moteur	12V4000G63E
Puissance moteur nette en application continue (kW)	1733
Cylindrée (L)	57,20
Conso. carburant 75% charge (L/h)	298
Conso. carburant 100% charge (L/h)	408
<b>Caractéristiques Alternateur</b>	
Marque	Leroy Somer
Modèle	LSA 51.2 S55
<b>Carburant diesel</b>	
Capacité réservoir (L)	2000
<b>Dimensions et Poids</b>	
Longueur (mm)	12192
Largeur (mm)	2438
Hauteur (mm)	2896
Poids net (kg)	22350

Document non contractuel susceptible de modification.

