



Caractéristiques techniques

	SDMO R2000C
Caractéristiques Générales	
Puissance Max. PRP (kVA)	1818,20
Puissance Max. ESP (kVA)	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
Caractéristiques Moteur	
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
Caractéristiques Alternateur	
Marque	Leroy Somer
Modèle	LSA 51.2 S55
Carburant diesel	
Capacité réservoir (L)	2000
Dimensions et Poids	
Longueur (mm)	12192
Largeur (mm)	2438
Hauteur (mm)	2896
Poids net (kg)	22350

Document non contractuel susceptible de modification.

