



Caractéristiques techniques

	SDMO R1250C
Caractéristiques Générales	
Puissance Max. PRP (kWA)	1136,40
Puissance Max. ESP (kWA)	1250
Niveau de pression acoustique à 1m dB(A)	83
Niveau de pression acoustique à 7m dB(A)	74
Tension de référence (V)	400/230
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	1804
Caractéristiques Moteur	
Marque moteur	MTU



Type moteur	18V2000G65E
Puissance moteur nette en application continue (kW)	1100
Cylindrée (L)	35,84
Conso. carburant 75% charge (L/h)	192
Conso. carburant 100% charge (L/h)	260
Caractéristiques Alternateur	
Marque	Leroy Somer
Modèle	LSA 50.2 M6
Carburant diesel	
Capacité réservoir (L)	1850
Dimensions et Poids	
Longueur (mm)	6058
Largeur (mm)	2436
Hauteur (mm)	2896
Poids net (kg)	13606
Poids Total (kg)	15910

Document non contractuel susceptible de modifications.

