



Caractéristiques techniques

	SDMO R1100C
Caractéristiques Générales	
Puissance Max. PRP (kVA)	1000
Puissance Max. ESP (kVA)	1100
Niveau de pression acoustique à 1m dB(A)	80
Niveau de pression acoustique à 7m dB(A)	71
Tension de référence (V)	400/230
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	1588
Caractéristiques Moteur	
Marque moteur	MTU



Type moteur	16V2000G65E
Puissance moteur nette en application continue (kW)	975
Cylindrée (L)	16
Caractéristiques Alternateur	
Marque	LEROY SOMER
Modèle	LSA 49.1 L11
Nombre de phases	3
Carburant diesel	
Capacité réservoir (L)	1500
Autonomie à 75% de charge (h)	13,10
Dimensions et Poids	
Longueur (mm)	6058
Largeur (mm)	2438
Hauteur (mm)	2896
Poids net (kg)	12637

Document non contractuel susceptible de modifications.

