



Caractéristiques techniques

	SDMO R880C
Caractéristiques Générales	
Puissance Max. PRP (kVA)	800
Puissance Max. ESP (kVA)	880
Niveau de pression acoustique à 1m dB(A)	78
Niveau de pression acoustique à 7m dB(A)	69
Tension de référence (V)	400/230
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	1270
Caractéristiques Moteur	
Marque moteur	MTU
Type moteur	12V2000G65E
Puissance moteur nette en application continue (kW)	765
Cylindrée (L)	12

Caractéristiques Alternateur	
Marque	LEROY SOMER
Modèle	LSA 49.1 L9A
Nombre de phases	3
Carburant diesel	
Capacité réservoir (L)	1500
Autonomie à 75% de charge (h)	16,3
Dimensions et Poids	
Longueur (mm)	6058
Largeur (mm)	2438
Hauteur (mm)	2896
Poids net (kg)	11406

Document non contractuel susceptible de modifications.

