



Caractéristiques techniques

	SDMO R16 CC
Fréquence (Hz)	50
Puissance Max. PRP (kVA)	14,50
Puissance Max. ESP (kVA)	16,00
Intensité (A)	23
Niveau sonore (Lwa)	90
Niveau sonore dB(A) à 7 m	60
Niveau sonore dB(A) à 1 m	72
Caractéristiques Moteur	
Marque moteur	Mitsubishi
Type moteur	S4L2-SD



Puissance prime (kW)	12,8
Cylindrée (L)	1,76
Nombre de Cylindres	4
Conso. carburant 75% charge (L/h)	3,40
Caractéristiques Alternateurs	
Modèle	LSA 40 S3
Marque	Leroy Somer
Carburant Diesel	
Capacité réservoir grande autonomie (L)	153
Autonomie à 100% charge (en H)	34,8
Autonomie à 75% charge (en H)	45,0
Autonomie à 50% charge (en H)	58,8
Dimensions et Poids (Réservoir Grande Auto.)	
Longueur	1850,00 mm
Largeur	901,00 mm
Hauteur	1355,00 mm
Poids net	735 kg

Document non contractuel susceptible de modification.

