



Caractéristiques techniques

	SDMO R275C3
Caractéristiques Générales	
Puissance Max. PRP (kVA)	250
Puissance Max. ESP (kVA)	275
Niveau de pression acoustique à 1m dB(A)	77
Niveau de pression acoustique à 7m dB(A)	66
Tension de référence (V)	400/230
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	397
Classe de performance	G3
Caractéristiques Moteur	
Marque moteur	John Deere
Type moteur	6090HFS85

Puissance moteur nette en application continue (kW)	253
Cylindrée (L)	8,98
Conso. carburant 75% charge (L/h)	43,20
Caractéristiques Alternateur	
Marque	SDMO
Modèle	AT01512T
Carburant diesel	
Capacité réservoir (L)	1083
Dimensions et Poids	
Longueur (mm)	4332
Largeur (mm)	1361
Hauteur (mm)	2431
Poids net (kg)	4090

Document non contractuel susceptible de modifications.

