



Caractéristiques techniques

	SDMO R22C	I.R. G20
Caractéristiques Générales		
Puissance Max. PRP (kVA)	20	20
Puissance Max. ESP (kVA)	22	22
Intensité (A)	32	32
Niveau sonore (Lwa)	87	94
Niveau sonore dB(A) à 7 m	60	
Niveau sonore dB(A) à 1 m	74	
Caractéristiques Moteur		
Marque moteur	Mitsubishi	MITSUBISHI
Type moteur	S4Q2-Z361SD	4IRQ2N
Puissance prime (kW)	20,30	21
Cylindrée (L)	2,51	4

Conso. carburant 75% charge (L/h)	4,8	4,70
Caractéristiques Alternateurs		
Marque	Leroy Somer	Leroy Somer
Modèle	LSA40M5	
Carburant diesel		
Capacité réservoir grande autonomie (L)	153	150
Autonomie à 100% charge (en H)	24,7	
Autonomie à 75% charge (en H)	31,9	
Autonomie à 50% charge (en H)	45,0	
Dimensions et Poids		
Longueur (mm)	1850,00	1862,00
Largeur (mm)	901,00	889,00
Hauteur (mm)	1355,00	1382,00
Poids en ordre de marche (kg)	900	999

Document non contractuel susceptible de modification.

