



Caractéristiques techniques

	SDMO R33C3	SDMO R33C2	I.R. G30
Caractéristiques Générales			
Puissance Max. PRP (kVA)	30	30	31
Puissance Max. ESP (kVA)	33	33	31
Niveau sonore (Lwa)	92	91	94
Niveau sonore dB(A) à 7 m	63	64	
Niveau sonore dB(A) à 1 m	75	74	
Caractéristiques Moteur			
Marque moteur	Mitsubishi	Mitsubishi	Ingersoll Rand
Type moteur	S4S-Z361SD	S4Q2-Z263SD	4IRSQ2N
Puissance prime (kW)	28,30	27,30	29
Cylindrée (L)	3,33	3,33	4
Conso. carburant 75% charge (L/h)	6,6	7,3	6,5

Caractéristiques Alternateurs			
Marque	Leroy Somer	Leroy Somer	Leroy Somer
Modèle	LSA422L9	LSA422L9	
Carburant diesel			
Capacité réservoir grande autonomie (L)	220	230	199
Autonomie à 100% charge (en H)	25,6	23,5	
Autonomie à 75% charge (en H)	33,5	31,4	30,4
Autonomie à 50% charge (en H)	45,8	43,1	
Dimensions et Poids			
Longueur (mm)	2200,00	2080,00	2165,00
Largeur (mm)	1000,00	960,00	1003,00
Hauteur (mm)	1528,00	1415,00	1448,00
Poids en ordre de marche (kg)	1300	1010	1329

Document non contractuel susceptible de modification.

