



Caractéristiques techniques

	SDMO 6500 TE XL C
Caractéristiques Générales	
Gamme	DIESEL
Fréquence (Hz)	50
Puissance Max. (LTP) (kW)	5,20
Puissance Max. (LTP) (kVA)	6,50
Tension nominale (V)	230
Nombre de phase	Triphasé
Carburant	Gasoil
Réservoir	16 L
Conso 75%	1,20 l/h
Autonomie 75%	13,30 l/h
Niveau de puissance acoustique garantie	108 LwA dB(A)
Niveau de pression acoustique dB(A) à 1 m	93

Niveau de pression acoustique dB(A) à 7 m	80
Caractéristiques Moteur	
Marque moteur	KOHLER DIESEL
Type moteur	KD44DE
Distribution	Diesel O.H.V.
Démarrage	Electrique
Sécurité huile	Oui
Cylindrée (cm3)	442
Capacité huile (L)	1,50
Caractéristiques Alternateur	
Technologie	Bagues et balais
Régulation AVR	Non
Classe de protection	IP 23
Classe d'isolement	Classe H
Descriptif prises et coffrets	
1 prise 230V 10/16A – disjoncteur + 1 prise 400V 16A – disjoncteur	
Dimensions et Poids	
Longueur	81 cm
Largeur	55,50 cm
Hauteur	59,00 cm
Poids net	108,00 kg

Document non contractuel susceptible de modification.

