



Caractéristiques techniques

	KAESER M118
Débit d'air en sortie – m3/mn	11,5
Pression de fonctionnement nominale – bar	10
Caractéristiques Moteur	
Marque	DEUTZ
Modèle	TCD 3.6 L4
Nombre de cylindres	3
Régime à pleine charge	2050 À 2200 tr/mn
Puissance	85 kW
Circuit Electrique	
Refroidissement	Eau
Contenance réservoir de carburant	170 L
Sorties d'air	3xG3/4 + 1xG1 1/2

Puissance acoustique selon directives 2000/14/CE	99 dB(A)
Dimensions	
Long. hors tout avec barre de remorquage fixe	4535 mm
Long. (min-max) avec barre de remorquage réglable	3530-4905 mm
Largeur	1900 mm
Hauteur	1770 mm
Garde au Sol	
Poids (op.) barre de remorquage fixe/réglable (kg)	2020 kg

Document non contractuel susceptible de modification.

