

Compresseur 3000L - KAESER Mobilair M31



Caractéristiques techniques

Modèle	Compresseur				Moteur diesel 3 cylindres (refroidi par eau)				Machine				
	Débit		Pression de service		Marque	Type	Puissance nominale moteur kW	Vitesse en charge tr/min	Réservoir carburant l	Poids en ordre de marche kg ¹⁾	Niveau de puissance acoustique dB(A) ²⁾	Niveau de pression acoustique dB(A) ³⁾	Raccord d'air comprimé
	m ³ /min	cfm	bar	psi									
M31	3,15 2,6 2,3 1,9	110 92 81 67	7 10 12 14	100 145 175 200	Kubota	D1105T	24,1	2900	40	580	Export		2 x G $\frac{3}{4}$

¹⁾ Poids de la machine standard avec capot PE, sans traitement d'air comprimé, avec châssis non freiné et timon réglable en hauteur

³⁾ Niveau de pression acoustique surfacique L_{pA} selon ISO 3744 (r = 10 m)

²⁾ Niveau de puissance acoustique garanti L_{WA} selon la directive 2000/14/CE

Dimensions

Versión réglable en hauteur	<p>2115 - 2700</p>	<p>1330</p> <p>1260</p>
------------------------------------	--------------------	-------------------------