







Dimensions

Version réglable en hauteur		
Version fixe		

Caractéristiques techniques

Modèle	Compresseur				Moteur diesel 4 cylindres (refroidi par eau)				Machine				
	Débit		Pression de service		Marque	Type	Puissance nominale moteur	Vitesse en charge	Capacité du réservoir carburant	Poids en ordre de marche*	Niveau de puissance acoustique**	Niveau de pression acoustique***	Sortie d'air comprimé
	m ³ /min	cfm	bar	PSI									
M 114	9,7 8,4 7,5	345 295 265	10 12 14	145 175 200	Deutz	TD 3.6 L4	85	2200	170	1865	<99	70	1 x G 1½ 3 x G ¾

*) Poids de la machine standard sans traitement d'air comprimé, avec châssis freiné

**) Niveau de puissance acoustique garanti selon la directive 2000/14/CE

***) Niveau de pression acoustique surfacique selon ISO 3744. (r = 10 m)

-)} Polyvalent et robuste il s'adapte à tous types de sites
-)} Débit 7,5 à 9,7 m³/min (265 – 345 cfm)
-)} Bloc compresseur à vis KAESER doté du PROFIL SIGMA à économie d'énergie
-)} Moteur Deutz est équipé en standard d'un catalyseur d'oxydation qui garantit le respect des valeurs limites d'émissions selon la phase IIIB de la directive 2004/26/CE
-)} Simple d'utilisation grâce à la régulation électronique du démarrage
-)} Fonctionnement fiable de -10 à +45 °C