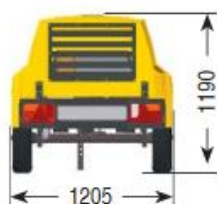




Dimensions



Caractéristiques techniques du MOBILAIR M 20

Modèle	Compresseur		Moteur diesel 3 cylindres (refroidi par eau)				Machine				
	Débit m ³ /min	Pression de service bar	Marque	Type	Puissance nominale moteur kW	Vitesse en charge tr/min	Réservoir carburant l	Poids en charge kg	Niveau de puissance acoustique dB(A)*	Niveau de pression acoustique dB(A)**	Sortie d'air comprimé
M 20	2,0	7	Kubota	D 722	14	3600	30	457	<97	68	2x G $\frac{3}{4}$

*) Conforme à la directive 2000/14/CE, niveau de puissance acoustique garanti - **) Niveau de pression acoustique surfacique selon ISO 3744 (r = 10 m)

-) Léger et puissant
-) Débit 2,0 m³/min
-) Moteur Kubota trois cylindres
-) Fonctionnement fiable de -10 à +45 °C
-) Utilisation pour les marteaux pneumatiques et les fusées souterraines
-) Bloc compresseur à vis KAESER à rotation lente, doté du PROFIL SIGMA à économie d'énergie
-) Poids moins de 460 kg
-) Réservoir de carburant de 30 litres