

Compresseur thermique 2000L KAESER - M20



MOBILAIR® M20

Compresseur mobile pour le B.T.P.
Avec le PROFIL SIGMA[®] de réputation mondiale
Débit 2,0 m³/min (71 cfm)

Caractéristiques techniques

| Modèle | Compresseur | | | | Moteur diesel 3 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 ¹⁾ | Niveau de puissance acoustique ²⁾ | Niveau de pression acoustique ³⁾ | Sortie d'air comprimé |
| | m ³ /min | cfm | bar | psi | | | | | | | | | |
| M20 | 2,0 | 71 | 7 | 100 | Kubota | D772 | 14 | 3600 | 30 | 457 | ≤ 97 | 68 | 2 x G¾ |

¹⁾ Poids de la machine standard avec capot PE, châssis non freiné et timon réglable en hauteur

²⁾ Niveau de puissance acoustique garanti selon la directive 2000/14/CE

³⁾ Niveau de pression acoustique surfacique selon ISO 3744 (r = 10 m)

Dimensions

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Version réglable en hauteur | | |
| Version fixe | | |
| Version sur skid | | |
| Version stationnaire | | |