



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------------|
| | ATLAS XAHS 347 |
| Pression de service effective | 12 bars 175 psig |
| Débit réel d'air libre suivant ISO 1217 | 339 l/s 20.4 m3/min 719 cfm |
| Puissance sonore (LWA) | 100 |
| Pression sonore (LPA) à 7 m | 76 |
| Volume d'huile du système compresseur | 31 |
| Température ambiante maxi. | 50°C |
| Moteur Caterpillar | |
| Type | Caterpillar C 7 acert T3 |
| Nombre de cylindres | 6 |
| Puissance | 186 kW |
| Cylindrée | 7.2 l |
| Vitesse moteur (nominale) | 2000 tr/min |

| | |
|--|-------------|
| Vitesse moteur (à vide) | 1300 tr/min |
| Capacité du circuit d'huile | 22 L |
| Capacité du système de refroidissement | 47 L |
| Capacité du réservoir de carburant | 375 L |
| Dimensions de l'unité (hors tout) | |
| Longueur | 5.074 m |
| Largeur | 1.988 m |
| Hauteur | 2.092 m |
| Poids (réservoirs pleins) | |
| Sur remorque | 3400 kg |

Document non contractuel susceptible de modifications.

