



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.

