



## Caractéristiques techniques



Performances		XAHS 408 ST V			XAVS 378 ST V		
Pression de service effective nominale	bars (g)	7-8,6	10,3	12	7-10,3	12	14
	psi (g)	100-125	150	175	100-150	175	200
Débit d'air	cfm	847	792	735	778	725	672
	m <sup>3</sup> /min	24	22,4	20,8	22	20,5	19
	l/sec	400	374	347	367	342	317
Température ambiante max. au niveau de la mer	°C	45			45		
Température de démarrage min.	°C	-10			-10		
Température de démarrage min. (option démarrage à froid)	°C	-25			-25		
Moteur							
Marque du moteur		Cummins					
Modèle du moteur		B6.7 stage V					
Nombre de cylindres		6					
Puissance du moteur	kW	187			187		
Régime moteur (nominal)		1 750					
Régime moteur (à vide)		1 100					
Niveau d'émissions		stage V					
Capacité							
Huile moteur	l	17					
Huile pour compresseur	l	40					
Réservoir de carburant	l	270					
Niveau sonore							
Niveau de pression sonore (LPA) à 7 m	dB(A)	72					
Dimensions et poids : sur châssis							
L x l x H	mm	5 650 x 1 987 x 2 058					
Poids (humide)	kg	3 500					



## Options

- Sur support ou base
- Timon réglable
- Roue jockey
- Anneaux d'attelage (DIN, ITA, NATO, BNA, boule d'attelage et boule d'attelage amovible)
- Éclairage routier
- Fleetlink
- Équipement de qualité d'air
  - Réfrigérant
  - Séparateur d'eau
  - Vanne de by-pass
  - Filtre PD
- Équipement pour application spéciale
  - Clapet étouffoir
  - Pare-étincelles
- Démarrage à froid
- Orifice de remplissage en métal

