



Caractéristiques techniques

		XAHS 408	M255
Pression minimum	bar	7	10
Pression de service	bar	10,3	12
Pression maximum de service	bar	12	12
Débit d'air	m3/min	20,8-24	19,9-24,7
Température ambiante max. au niveau de la mer	°C	45	
Température de démarrage min.	°C	-10	
Température de démarrage min. (option démarrage à froid)	°C	-25	
Réfrigérant intégré			
Caractéristiques Moteur			



Marque du moteur		Cummins	Siemens
Modèle du moteur		B6.7 Stage V	
Nombre de cylindres		6	
Puissance du moteur	kW	187	160
Régime moteur (nominal)		1750	
Régime moteur (à vide)		1100	
Niveau d'émissions		Stage V	Stage V
Capacité			
Huile moteur	l	17	
Huile pour compresseur	l	40	
Réservoir de carburant	l	270	
Réservoir AdBlue	l	60	
Niveau sonore			
Niveau de pression sonore (LPA) à 7m	dB(A)	72	70
Dimensions et poids : sur skid			
L x l x H	mm	1621 x 789 x 828	3540 x 1710 x 1200
Poids en charge (humide)	kg	3152	3685

Dimensions version tractable route ou chantier :

L x l x H mm 67 x 738 x 988

Poids en charge (humide) kg 3369

Documentation téléchargeable

[XAHS 408 \(2Mo\)](#)

[M255](#)



