## Atlas Copco Compresseurs de chantier



# XA(T,H,V)S 146-186

8,5 à 11,1 m³/min 7 à 14 bars

Les compresseurs de la série XA(T,H,V)S 146 – 186 sont conçus pour les utilisations intensives liées aux travaux de sablage ou forage. Ils conviennent bien à l'installation de câblages en fibres optiques ou à l'alimentation simultanée de marteaux. Ils sont aussi performants en altitude que par temps très froid. Quatre variantes de pression sont proposées pour répondre efficacement à tous types d'utilisation.





### La performance tous terrains.

Imbattables sur les chantiers difficiles, les compresseurs de la série XA(T,H,V)S 146-186 sont appréciés pour leur fiabilité et robustesse. Leur élément de compression haute performance est mis en œuvre par des moteurs diesel COM 2 (C2) ou COM 3 (C3) qui leur confèrent un fonctionnement économique et contribuent à leur excellente valeur de revente.

Un choix complet d'options leur donne l'efficacité optimale sur les chantiers les plus divers. Comme tous les compresseurs Atlas Copco ils sont produits dans le respect des normes qualité ISO 9001 et environnementale ISO 14001.

La série de compresseurs XA(T,H,V)S 146-186 bénéficie de tous les services Atlas Copco



### Caractéristiques techniques

Type		XAS	XAS	XATS	XATS	XAHS	XAHS	XAVS
		186 C2	186 C3	156 C2	156 C3	146 C3	186 C3	166 C3
Pression de service effective	bars(e)	7	7	10.3	10.3	12	12	14
	psig	102	102	150	150	175	175	204
Débit réel d'air libre,	1/s	185	185	166	166	151	175	158
garanti selon ISO 1217,	m³/min	11.1	11.1	10.0	10.0	9.1	10.5	9.5
éd3 1996, annexe D	cfm	392	392	352	352	320	371	335
Puissance sonore (LWA)*	dB(A)	99	99	99	99	99	99	99
Pression sonore (LPA) à 7 m	dB(A)	71	71	71	71	71	71	71
Capacité du réservoir d'huile	1	24	24	24	24	24	24	24
Température ambiante maxi	°C	50	50	50	50	50	45	45

Moteur								
Deutz		BF4M	TCD	BF4M	TCD	TCD	TCD	TCD
		2012C	2012	2012C	2012	2012	2013	2013
Nombre de cylindres		4	4	4	4	4	4	4
Puissance	kW	88	82	88	82	82	104	104
Vitesse moteur (nominale)	tr/min	2300	2300	2300	2300	2300	2100	2100
Vitesse moteur (à vide)	tr/min	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Capacité du circuit d'huile	1	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	10.5	10.5
Capacité du système de refroidissement	1	14	14	14	14	14	19	19
Capacité du réservoir de carburant	T	175	175	175	175	175	175	175

Longueur	timon réglable / fixe	mm	4356/3941
Largeur		mm	1701
Hauteur		mm	1611

<sup>\*</sup> Conforme aux limites 2000/14/EC, 84/533/ECC et 85/406/EEC

### Poids

		Sans frein	Avec frein		
(Prêt à fonctionner/ réservoir plein)		Timon fixe	Timon fixe	Timon réglable	
XA(S) 186, XATS 156,	kg	1705	1800	1825	
XAHS 146	lbs	3759	3969	4024	
XAHS 186, XAVS 166	kg	N.A.	N.A.	1883	
	lbs	N.A.	N.A.	4152	

Sorties:  $1 \times 1\frac{1}{2}$  and  $3 \times \frac{3}{4}$ 

### Caractéristiques

- Grand choix d'options (réfrigérants, génératrice, notamment)
- Matériel compact et léger
- Performant par toutes les températures (-25°C à +50°C)
- Entretien minimal et très espacé (500h)
- Motorisation COM 2 ou COM 3 disponible
- Système Cosmos<sup>™</sup> pour faciliter le dialogue, la surveillance et la localisation de l'unité (option).

### **Avantages**

- Transport et mise en place faciles
- Supervision simple et sûre
- Faible coût d'exploitation
- Grande robustesse et longévité



