

Atlas Copco



Effacité et flexibilité

XAHS 108 et XATS 138 (avec PACE) Stage V
5,0-7,0 m³/min (7-10/12 bar)

Efficacité et flexibilité

Boostez votre utilisation

Le contrôleur Xc2003 avec technologie PACE (réglage de la pression par système électronique cognitif) vous permet de régler la pression par palier de 0,1 bar, 7 et 10,3 bar. Le compresseur XATS 138 peut gérer une multitude d'applications tout en augmentant le taux d'utilisation de manière significative.



Capot HardHat®

Le capot HardHat® protège tous les composants internes, conserve l'aspect « neuf » de la machine et augmente sa valeur de revente.

Consommation de carburant réduite

En associant l'étage de compression Atlas Copco et un moteur diesel Kubota conforme à la norme Stage V, nous offrons un compresseur inégalé en termes de performances énergétiques.

Châssis étanche

Bac de rétention des fluides à 110 %. Élément fourni de série. Le revêtement composé de 3 couches de protection anticorrosion (catégorie C3) prolonge la durée de vie et augmente la valeur de revente.

Facile à déplacer

Légers et compacts, ces modèles sont faciles à remorquer. Montés sur un seul essieu, ces compresseurs sont faciles à manœuvrer sur site.

Facilité d'entretien

Les longs intervalles d'entretien et la durée de vie supérieure de tous les consommables réduisent les coûts d'exploitation et permettent une utilisation plus intensive. Grâce aux filtres et à l'élément séparateur d'huile à visser, les consommables peuvent être remplacés en quelques minutes.

Modèle		XATS 138			XAHS 108
Performances					
Pression effective de service nominale	bar (g)	7	8,6	10,3	7-12
	psi (g)	100	125	150	175
Débit d'air réel	cfm	237	214	189	188
	m ³ /min	7	6	5	5
	l/s	112	101	89	89
Temp. ambiante max. au niveau de la mer	°C	45			
Température de démarrage min.	°C	-10			
Temp. de démarrage min. (démarrage à froid)	°C	-20			
Moteur					
Marque du moteur		Kubota			
Modèle de moteur		V2403-CR-T-E5B			
Niveau d'émissions		Stage V			
Nombre de cylindres		4			
Puissance du moteur	kW	48,6			
Charge totale	tr/min	2700	2450	2200	2700
Décharge	tr/min	1800	1800	1800	1800
Capacité					
Huile moteur	L	11,5			
Huile pour compresseur	L	11			
Réservoir, combustible	L	87			
Niveau de bruit					
Pression acoustique max. (LpA) à 7 m	dB(A)	70			
Dimensions					
Longueur (barre d'attelage incluse)	mm	3747			
largeur	mm	1593			
hauteur	mm	1572			
net max.	kg	1300			

