

Atlas Copco



Per un'efficienza flessibile

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

Per un'efficienza flessibile

Ottimizzate l'utilizzo

Il controller Xc2003 con tecnologia PACE (pressione regolata tramite elettronica cognitiva) consente di regolare la pressione tra 7 e 10,3 bar con incrementi di 0,1 bar. Ciò significa che il modello XATS 138 è compatibile con numerose applicazioni e che le sue possibilità di utilizzo sono notevolmente maggiori.



Cappottatura HardHat®

La cappottatura HardHat® protegge tutti i componenti interni, mantiene l'aspetto originale della macchina e aumenta il valore residuo.

Rendimento del combustibile

Combinando l'elemento a vite Atlas Copco con un motore diesel Kubota stage V, siamo in grado di offrire il compressore migliore della categoria in termini di rendimento del combustibile.

Telaio anti-perdite

Garanzia assoluta di contenimento dei liquidi. Non si tratta di un optional, ma di una caratteristica di serie. Il rivestimento anticorrosione a 3 strati (categoria C3) prolunga la durata del prodotto e ne incrementa il valore residuo.

Facile da spostare

Leggeri e compatti, questi modelli sono facilmente trainabili. Montati su un unico assale, questi compressori sono facili da manovrare in cantiere.

Assistenza efficiente

I lunghi intervalli di manutenzione e la maggiore durata di tutti i materiali di consumo riducono i costi di esercizio e aumentano l'utilizzo. I filtri e l'elemento separatore d'olio avvitati consentono di sostituire tutti i materiali di consumo in pochi minuti.

Modello		XATS 138			XAHS 108
Indice					
Pressione nominale effettiva di esercizio	bar (g)	7	8,6	10,3	7-12
	psi (g)	100	125	150	175
Portata in aria libera	cfm	237	214	189	188
	m ³ /min	7	6	5	5
	l/sec	112	101	89	89
Temperatura ambiente max al livello del mare	°C	45			
Temperatura di avviamento min.	°C	-10			
Temperatura di avviamento min. (avviamento a freddo)	°C	-20			
Motore					
Marchio del motore		Kubota			
Modello del motore		V2403-CR-T-E5B			
Livello di emissioni		stage V			
Numero di cilindri		4			
Potenza del motore	kW	48,6			
A pieno carico	giri/min	2.700	2450	2.200	2.700
Vuoto	giri/min	1800	1800	1800	1800
Capacità					
Olio motore	l	11,5			
Olio del compressore	l	11			
Serbatoio del carburante	l	87			
Livello di rumore					
Livello di pressione sonora (LpA) a 7 m	dB(A)	70			
Dimensioni					
lunghezza (inclusa la barra di traino fissa)	mm	3747			
larghezza	mm	1.593			
altezza	mm	1.572			
peso	kg	1300			

