

Atlas Copco



Transición a una eficiencia flexible

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

Transición a una eficiencia flexible

Aumente la tasa de utilización

El controlador Xc2003 con tecnología PACE (presión ajustada mediante electrónica cognitiva) permite ajustar la presión en incrementos de 0,1 bar entre 7 y 10,3 bar. Esto significa que el XATS 138 se puede usar en una gran variedad de aplicaciones, lo que aumenta significativamente la tasa de utilización.



Carrocería HardHat®

HardHat® protege todos los componentes internos, mantiene la máquina como si fuera nueva y aumenta el valor residual.

Eficiencia de combustible

Al combinar el elemento de tornillo de Atlas Copco con un motor diésel Kubota que cumple la normativa Etapa V, ofrecemos un compresor con el mayor ahorro de combustible de su clase.

Bastidor estanco

Garantía de contención del 110 % para todos los líquidos. No se trata de una opción, se incluye de serie. El recubrimiento de protección contra la corrosión de 3 capas (categoría C3) prolonga la vida útil y aumenta el valor residual.

Fácil de mover

Estos modelos son ligeros y compactos, y se pueden remolcar fácilmente. Estos compresores están montados sobre un solo eje, lo que mejora la maniobrabilidad en la obra.

Servicio eficiente

Los intervalos de mantenimiento prolongados y la mayor vida útil de todos los fungibles reducen los costes operativos y aumentan la utilización. El uso de filtros roscados y de un elemento separador de aceite roscado permite cambiar todos los fungibles en cuestión de minutos.

Modelo		XATS 138			XAHS 108
Rendimiento					
Presión efectiva nominal de trabajo	bar (g)	7	8,6	10,3	7-12
	psi (g)	100	125	150	175
Aire libre suministrado	cfm	237	214	189	188
	m³/min	7	6	5	5
	l/seg.	112	101	89	89
Temp. ambiente máx. a nivel del mar	°C				45
Temperatura mín. de arranque	°C				-10
Temp. mín. de arranque (arranque en frío)	°C				-20
Motor					
Marca del motor		Kubota			
Modelo del motor		V2403-CR-T-E5B			
Nivel de emisiones		Etapa V			
Número de cilindro		4			
Potencia del motor	kW	48,6			
Plena carga	rpm	2700	2450	2200	2700
Descarga	rpm	1800	1800	1800	1800
Capacidad					
Aceite para motores	l	11,5			
Aceite del compresor	l	11			
Depósito de combustible	l	87			
Nivel sonoro					
Nivel de presión acústica (LpA) a 7 m	dB(A)	70			
Dimensiones					
Longitud (incluida la lanza de remolque fija)	mm	3747			
Anchura	mm	1593			
Altura	mm	1572			
peso	kg	1300			

