

Atlas Copco



Elastyczność i wydajność

XAHS 108 i XATS 138 (z technologią PACE), Stage V
5,0–7,0 m³/min (7–10/12 barów)

Elastyczność i wydajność

Zmaksymalizuj stopień wykorzystania sprężarki

Sterownik Xc2003 z technologią PACE (regulacji ciśnienia przez inteligentną elektronikę) umożliwia ustawianie ciśnienia z dokładnością do 0,1 bara w zakresie od 7 do 10,3 bara. Dzięki temu sprężarka XATS 138 nadaje się do wielu różnych zastosowań, co pozwala zmaksymalizować stopień jej wykorzystania.



Obudowa HardHat®

Obudowa HardHat® chroni wszystkie podzespoły wewnętrzne, sprawia, że urządzenie zawsze wygląda jak nowe i pozwala uzyskać wysoką cenę przy odsprzedaży.

Oszczędność paliwa

Dzięki połączeniu elementu śrubowego Atlas Copco z silnikiem wysokoprężnym Kubota zgodnym z normą emisji Stage V sprężarka jest najlepsza w swojej klasie pod względem oszczędności paliwa.

Taca przeciwwyciekowa

Taca ma pojemność odpowiadającą 110% całkowitej objętości płynów silnika. Nie jest to opcja, ale element wyposażenia standardowego. Trójwarstwowa powłoka antykorozyjna (kategoria C3) zwiększa trwałość sprężarki i zapewnia jej wysoką wartość przy odsprzedaży.

Łatwy transport

Sprężarka jest lekka i kompaktowa, dzięki czemu jej transport nie przysparza problemów. Konstrukcja jednoosiowa ułatwia manewrowanie na miejscu pracy.

Efektywna obsługa serwisowa

Długie okresy międzyservisowe i większa trwałość wszystkich materiałów eksploatacyjnych obniżają koszty eksploatacji i zwiększają stopień wykorzystania sprężarki. Nakręcane filtry i wkład separatora oleju można wymienić w ciągu kilku minut.

Model		XATS 138			XAHS 108
Efektywne					
Nominalne efektywne ciśnienie robocze	bar (g)	7	8,6	10,3	7-12
	psi (g)	100	125	150	175
Wydajność	cfm	237	214	189	188
	m ³ /min	7	6	5	5
	l/s	112	101	89	89
Maks. temperatura otoczenia na poziomie morza	°C			45	
Min. temperatura rozruchu	°C			-10	
Min. temperatura rozruchu (zimny silnik)	°C			-20	
Silnik					
Marka silnika		Kubota			
Model silnika		V2403-CR-T-E5B			
Poziom emisji		Stage V			
Liczba cylindrów		4			
Moc silnika	kW	48,6			
Pełne obciążenie	obr./min	2700	2450	2200	2700
Odciążenie	obr./min	1800	1800	1800	1800
Wydajność					
Olej silnikowy	l	11,5			
Olej sprężarki	l	11			
Zbiornik paliwa	l	87			
Poziomu hałasu					
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA) w odległości 7 m	dB(A)	70			
Wymiary					
długość (w tym nieruchomy dyszel holowniczy)	mm	3747			
szerokość	mm	1593			
wysokość	mm	1572			
netto	kg	1300			

