

HYDROPNEUMATYCZNE CZYSZCZENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ

Firma Atlas Copco stworzyła nowe rozwiązanie w dziedzinie czyszczenia za pomocą korka powietrznego. W stworzonym zestawie wykorzystywana jest sprężarka XAS 97 Dd o mniejszej niż dotychczas wydajności.



normalne efektywne ciśnienie robocze	bar	7	
gwarantowana wydajność zgodnie z wymaganiami ISO 1217, wydanie 3 1996 załącznik D	l/s	89	
	m ³ /min	5,3	
poziom mocy akustycznej zgodnie z 2000/14/EC	dB(A)	98	
poziom ciśnienia dźwięku w odległości 7 m (wartości orientacyjne)	dB(A)	70	
objętość oleju	l	8	
silnik	DEUTZ	F3M2011	
ilość cylindrów		3	
prędkość obrotowa przy pełnym dociążeniu	obr/min	2750	
moc przy znamionowej prędkości obrotowej	kW	36	
pojemność zbiornika paliwa	l	80	
wymiary sprężarki		z hamulcami	
dyszel:		z możliwością regulacji	bez możliwości regulacji
długość (bez ucha holowniczego)	mm	2993	3324/3493
szerokość	mm	1417	1417
wysokość	mm	1360	1360
masa (maszyna przygotowana do pracy)	kg	899	914
masa (na sucho)	kg	836	851



Atlas Copco

Zestaw wyposażony jest w:

- filtry PD i QD (ATEST PZH)
- zawór redukujący ciśnienie
- chłodnicę końcową
- separator wody
- zawór zwrotny