



SPRĘŻARKI TŁOKOWE ŻELIWNE

Atlas Copco

Automan: seria przemysłowa AT, smarowana olejem
(4-11 kW)



TRWAŁE, NIEZAWODNE I WYTRZYMAŁE

Seria sprężarek Automan AT została zaprojektowana w celu osiągnięcia maksymalnej produktywności i żywotności. Każdy komponent został wykonany, sprawdzony i zatwierdzony, dzięki czemu posiada gwarancję najwyższej jakości. Serię tą wyróżnia jej trwałość, efektywność i przystosowanie do pracy we wszystkich typach środowisk.

CECHY I ZALETY

Wytrzymałość

- Bardzo wytrzymała konstrukcja
- Praca w każdej gałęzi przemysłu
- Dostępne zestawy serwisowe

Ekstremalna i elastyczna

- Sprawdzona technologia tłokowa
- Możliwe różne wersje wykonania



Base-mounted DOL



Base-mounted YD



Tank-mounted



Tank-mounted twin

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ	Moc	Wydatek	Prędkość obrotowa	Ilość stopni sprężania	Zbiornik	Wersja
	kW	l/min	obr/min			
AT 55	4	530	680	2	270	TM/BM
AT 75	5,5	700	910	2	270	TM/BM
AT 100	7,5	1055	680	2	500	TM/BM
AT 150	11	1400	910	2	500	TT

TM: Tank-mounted

BM: Base-mounted

TT: Tank-mounted twin

Napięcie zasilania: 230/400 50 Hz

YD - rozruch gwiazda-trójkąt

DOL - rozruch bezpośredni

MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY

Seria sprężarek Automan jest wspomagana przez zestawy serwisowe zawierające wszystkie części niezbędne do poszczególnych przeglądów serwisowych.

- Oryginalne części eksploatacyjne gwarantują niezawodną pracę i długą żywotność sprężarki.
- Niedrogie rozwiązania serwisowe bazujące na optymalnych interwałach przeglądów.
- Oszczędność czasu – nie ma potrzeby specyfikowania poszczególnych części eksploatacyjnych.
- Części dostępne od ręki.
- Olej Atlas Copco ALTAIR 150 (5 litrów PN 1630047900) został stworzony specjalnie dla tego typu urządzeń, ma odpowiednie właściwości smarne nawet w bardzo wymagających środowiskach pracy.



www.atlascopco.pl