



A-K-MAX 7.5-10 sprężarka śrubowa

- Sprężarka śrubowa z napędem bezpośrednim bez niepotrzebny połączeń
- Dzięki bezpośredniemu połączeniu między silnikiem a systemem sprężania, cała moc silnika elektrycznego przenoszona jest na system sprężania, co zapewnia optymalną wydajność
- Elektroniczny sterowanie i czujnik ciśnienia zapewniają stałą i efektywną kontrolę nad urządzeniem
- Wentylator chłodzący umieszczony na górze zapewnia mniejszą emisję hałasu
- Technologia napędu bezpośredniego zapewnia maksymalną niezawodność
- Wysoka wydajność i efektywność
- Inteligentne sterowanie poprzez mikroprocesor
- Kompaktowa, zajmująca niewiele miejsca konstrukcja
- Napęd bezobsługowy

Model	A-K-MAX 7.5-10
Dane techniczne	
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Wydajność efektywna	1050 m ³ /min
Moc silnika	7,5 kW/ 10 PS
Poziom hałasu	62 dB(A)
Wymiary	800 x 650 x 860 mm
Przyłącze w cal	1/2"
Pojemność zbiornika	-
Waga	165 kg