



A-K-MAX 11-10-500 K VS Sprężarka śrubowa

- Sprężarka śrubowa ze współosiowym napędem bezpośrednim
- Dzięki bezpośredniemu przeniesieniu napędu między silnikiem a stopniem sprężającym, cała moc silnika elektrycznego przenoszona jest na stopień sprężający, optymalizując jej wydajność
- Sterownik elektroniczny i czujnik ciśnienia do stałej i efektywnej kontroli
- Wentylator radialny z sterownikiem termicznym i wylot powietrza chłodzącego do góry w celu optymalnej redukcji szumów
- Technologia napędu bezpośredniego dla maksymalnej niezawodności
- Wysokie moce, znakomita sprawność
- Inteligentny sterownik mikroprocesorowy
- Kompaktowa konstrukcja
- Napęd niewymagający konserwacji

Model	A-K-MAX 11-10-500 K VS
Dane techniczne	
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Wydajność efektywna m ³ /min	1550 / 620
Moc silnika	11 kW/ 15 PS
Poziom hałas	68 dB(A)
Wymiary	2000 x 730 x 1700 mm
Przyłącze w cal	3/4"
Pojemność zbiornika	500 l
Waga	432 kg