

## A-K-MID 710



Objednací číslo:  
2083204

**98 990 Kč bez DPH**  
119 778 Kč s DPH

Šroubový kompresor s přímým pohonem o výkonu 5,5 kW pro trvalý provoz a 100% zatížení – vysoká provozní bezpečnost.



- Přímý spojený koaxiální šroubový kompresor je plně bezúdržbový při maximální energetické efektivitě
- **Díky přímému spojení motoru a agregátu dochází k přenosu celého výkonu elektromotoru na agregát, což zajišťuje optimální efektivitu provozu**
- Standardně dodávaný spínač hvězda-trojúhelník
- Standardně dodávaný s elektronickým řídicím systémem EasyTRONIC II s ovládáním tlakového senzoru, které zabrání přetížení motoru, snižuje opotřebení a prodlužuje životnost kompresoru
- Termostaticky řízený radiální ventilátor zajišťuje vysoký chladicí výkon při minimálním hluku
- Počítadlo provozních hodin, které rozlišuje mezi chodem naprázdno a zatížením, umožňuje přesné dodržení intervalů údržby - údržbové upozornění se automaticky zobrazí na displeji po uplynutí daného intervalu
- Standardně dodávaná kontrola směru otáčení zamezí případnému poškození při uvedení kompresoru do provozu
- **Optimální provozní teplota díky termostaticky řízenému ventilátoru, optimálnímu vedení chladicího vzduchu a velkému výměníku tepla vede k delší životnosti a nižším výkyvům teploty oleje**
- Standardně dodávaný s přídavným chladičem, který snižuje potřebu sušení a fitrace stlačeného vzduchu
- Kompaktní vnější rozměry usnadňují přepravu a ustavení kompresoru
- **České menu ovládacího panelu**

## Bow prospěšnosti



### Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



### Autorizovaný servis strojů

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



### Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



### Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

Technická data	
Max. provozní tlak	10 bar
Plnicí výkon cca	705 l/min
Příkon	5,5 kW
Přípojka vzduchu	1/2 "
Rozměry (š × v × h)	720 × 860 × 650 mm
Hmotnost	160 kg
Hladina akustického tlaku LpA	62 dB(A)