

Airprofi 703/270/10 VK



Objednací číslo:
2024712K

94 990 Kč bez DPH
114 938 Kč s DPH

Stacionární kompresor se stojící nádobou o objemu 270 l a tlakem 10 bar s jemným filtrem a kondenzační sušičkou. Maximální výkon na minimálním prostoru.



- Dvoustupňový a dvouválcový vysoce výkonný agregát s velmi nízkými otáčkami omezuje opotřebení kompresoru a zajišťuje klidný chod bez vibrací
- Dva chladiče zajišťují nízkou vstupní teplotu vzduchu do tlakové nádoby a snižují tak tvorbu kondenzátu
- Velké kolo ventilátoru pro optimální chlazení kompresoru
- Plně automatické zapínání a vypínání
- Kvalitní elektromotor je chráněn motorovým jističem před přehřátím a přetížením
- Pružné pancéřované vedení s tepelnou ochranou odolné proti vibracím
- Tři místa odběru stlačeného vzduchu na tlakové nádobě
- **Žárově pozinkovaná (zevnitř i zvenčí) tlaková nádoba, záruka 15 let proti prorezavění**
- Se značkovým tlakovým spínačem CONDOR
- Připravený k připojení se všemi armaturami

Rozsah dodávky

- Jemný filtr
- Kondenzační sušička
- Odlehčovací ventil
- Bezpečnostní paleta
- Silentbloky

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
Objem tlakové nádoby	270 l
Plnicí výkon cca	520 l/min
Sací výkon cca	650 l/min
Kompresní systém	HOS
Válce/stupně	2/2
Otáčky	950 ot/min
Příkon	4000 W
Elektrické připojení	400 V
Rozměry (š × v × h)	850 × 1820 × 830 mm
Hmotnost	160 kg
Hladina akustického tlaku LpA	83 dB(A)
Výstup z tlakové nádoby	G 1/2 "

Doporučené příslušenství



Olej pro pístové kompresory 1 l

Objednací číslo 2500012
Cena bez DPH 309 Kč
Cena s DPH 374 Kč



Olej pro pístové kompresory 5 l

Objednací číslo 2500015
Cena bez DPH 1 299 Kč
Cena s DPH 1 572 Kč