

Airprofi BK 1003/13/10



Objednací číslo:
2029911

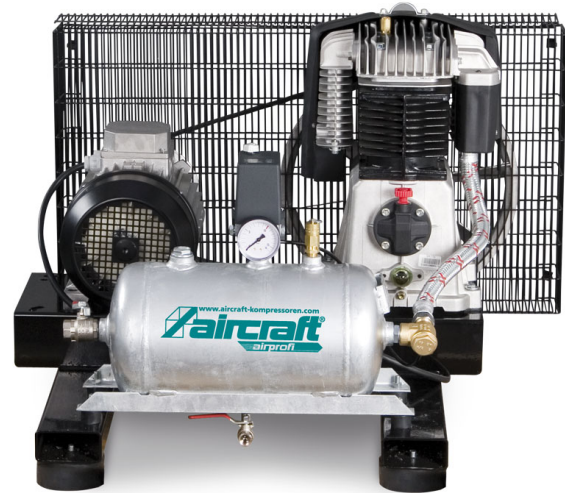
59 990 Kč bez DPH
72 588 Kč s DPH

Ekonomicky výhodné zajištění
dodatečné dodávky stlačeného
vzduchu.

Přídavné kompresory se používají
např.:

- když je stávající množství vzduchu nedostačující
- když je nutné pokrýt spotřebu ve špičce
- když musí být zaručena 100% spolehlivost dodávky tlakového vzduchu
- když by opravy stávající techniky byly příliš nákladné

Pro připojení do stávajícího
rozvodu je použito tlakové hadice -
je nutno mít k dispozici tlakovou
nádobu odpovídajícího objemu.



- Podstavec umožňuje snadné přemístění pomocí paletovacího i vysokozdvizného vozíku
- Sériově s automatickým spínačem hvězda-trojúhelník u Airprofi BK 1102 pro montáž na zeď
- Kvalitní sací filtr s filtrační kartouší zajišťuje čistý nasávaný vzduch při vysokém průtoku
- Dvouválcový výkonný agregát z šedé litiny ve spojení s nízkými otáčkami zaručuje maximálně klidný běh a dlouhou životnost

- Chladič s velkoplošnými chladicími lamelami zajišťuje nízkou teplotu vzduchu na vstupu do tlakové nádoby
- Pružné pancéřované hadicové vedení s tepelnou ochranou odolné proti vibracím zaručuje dlouhou životnost
- Rozběhový kondenzátor a rozběhový odlehčovací ventil usnadňují rozběh
- **Žárově pozinkovaná (zevnitř i zvenčí) tlaková nádoba, záruka 15 let proti prorezavění**
- Velké kolo větráku a vedení vzduchu zajišťují optimální chlazení kompresoru
- Ozubený hnací řemen usnadňuje rozběh, zlepšuje klidný chod i přenos síly a snižuje příkon až o 30%
- Kvalitní elektromotor s vysokým kroutícím momentem je chráněn motorovým jističem před přehřátím a přetížením

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	13 l
Plnicí výkon cca	750 l/min
Sací výkon cca	960 l/min
Kompresní systém	HOS
Válce/stupně	2/2
Otáčky	1060 ot/min
Příkon	5,5 kW
Elektrické připojení	400 V
Rozměry (š × v × h)	685 × 745 × 790 mm
Hmotnost	80 kg
Hladina akustického tlaku LpA	83 dB(A)
Výstup z tlakové nádoby	G 1/2 "

Doporučené příslušenství



aircraft

Olej pro pístové kompresory 1 l

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



aircraft

Olej pro pístové kompresory 5 l

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



aircraft

Zpětný ventil 3/4" AG x 3/4" AG

Objednací číslo 2507516
Cena bez DPH 589 Kč
Cena s DPH 713 Kč



aircraft

**Propojovací hadice (pancéřová)
3/4" x 550 mm**

Objednací číslo 2507621
Cena bez DPH 469 Kč
Cena s DPH 567 Kč



C

CONDOR MDR 3/11, 16 – 20 A

Objednací číslo 210306
Cena bez DPH 1 899 Kč
Cena s DPH 2 298 Kč



aircraft

Kompresorový agregát BK 120

Objednací číslo 2501321
Cena bez DPH 41 990 Kč
Cena s DPH 50 808 Kč



aircraft

**Odlučovač kondenzátu ACKL
0155B 1/2"**

Objednací číslo 2053012
Cena bez DPH 4 090 Kč
Cena s DPH 4 949 Kč



aircraft

Jemný filtr AFF 0078 1/2"

Objednací číslo 2053232
Cena bez DPH 3 290 Kč
Cena s DPH 3 981 Kč



aircraft

Velmi jemný filtr ASF 0078 1/2"

Objednací číslo 2053332
Cena bez DPH 3 290 Kč
Cena s DPH 3 981 Kč



aircraft

AD 72

Objednací číslo 2041720
Cena bez DPH 28 390 Kč
Cena s DPH 34 352 Kč