

Objednací číslo:
2066120



83 990 Kč bez DPH
101 628 Kč s DPH

Kompresor k trvalému odběru stlačeného vzduchu s tlakovou nádobou, ovládáním pomocí řídicí jednotky K-Tronic. Vhodný pro časté změny zatížení díky regulaci teploty oleje.



- **Řídicí jednotka K-Tronic**
- Zajišťuje spolehlivý a efektivní provoz
- Nastavení spínacího a vypínacího tlaku
- Kontrola směru otáčení
- Kontrola teploty oleje
- Údržbové intervaly
- **Použití**
- Malé nároky na prostor, optimální např. pro myčky aut, bioplynové nebo hasicí systémy, řemeslníky a mobilní použití
- Ideální pro doplnění stávajících tlakových stanic, např. pro pokrytí základní spotřeby stlačeného vzduchu
- **Lehký, kompaktní a tichý**
- Vhodný pro mobilní použití nebo při nedostatku prostoru
- Vysoce účinný a tichý ventilátor
- Klidný a tichý chod kompresoru
- **Účinná a integrovaná konstrukce agregátu**
- I přes malé rozměry vysoce účinný kompresor
- Malé množství oleje umožňuje rychlejší dosažení provozní teploty

- Komfort a vysoká provozní spolehlivost díky integraci a krátkým připojením všech důležitých komponent
- Bezúdržbový pohon
- Volnoběžný ventil provoz bez zatížení po dosažení nastaveného tlaku
- **Optimální systém separace oleje**
- Efektivní separace oleje pomocí gravitace, protože olejová jímka je na nejnižší úrovni
- Snadno dostupný odlučovač oleje i olejový filtr

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
Příkon	4,0 kW
Objem tlakové nádoby	100 l
Dodávané množství	360 l/min
Přípojka vzduchu	1/2 "
Otáčky	2880 ot/min
Elektrické připojení	400 V
Řídící jednotka	K-Tronic 5
Rozměry (š × v × h)	1360 × 960 × 520 mm
Hmotnost	97 kg
Hladina akustického tlaku LpA	69 dB(A)