

Objednací číslo:  
2066125.2



### Produkt již není v nabídce

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



- Kompaktní a tichý kompresor
- Stejně mobilní jako pístové kompresory, ale navíc dokáží trvale generovat stlačený vzduch bez jakýchkoli přestávek na chlazení
- Volnoběžný ventil zajišťuje chod naprázdno po dosažení tlaku
- Ideální také jako přídatný kompresor pro doplnění stávajících zdrojů stlačeného vzduchu
- **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	90 l
Dodávané množství	380 l/min
Přípojka vzduchu	1/2 "
Otáčky	2880 ot/min
Elektrické připojení	400 V
Řídící jednotka	K-Tronic 8
Hmotnost	98 kg
Hladina akustického tlaku LpA	65 dB(A)
Stupeň ochrany	IP 54
Rozměry (š × v × h)	650 × 1228 × 620 mm