

Šroubový kompresor ACS Special 2,7-10-200



Objednací číslo:
2066291

89 990 Kč bez DPH
108 888 Kč s DPH

Kompresor k trvalému odběru stlačeného vzduchu s tlakovou nádobou 200 l a ovládáním pomocí řídicí jednotky K-Tronic.



- **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	2,7 kW
Objem tlakové nádoby	200 l
Dodávané množství	270 l/min
Přípojka vzduchu	3/4 "
Otáčky	2800 ot/min
Elektrické připojení	230 V
Řídící jednotka	K-Tronic 5
Rozměry (š × v × h)	1200 × 1070 × 520 mm
Hmotnost	122 kg
Hladina akustického tlaku LpA	65 dB(A)