

Objednací číslo:  
2066193



**3 200 € bez DPH**  
3 872 Kč s DPH

Kompresor k trvalému odberu stlačeného vzduchu s tlakovou nádobou a ovládaním pomocou riadiacej jednotky K-Tronic.



- **Riadiaca jednotka K-Tronic**

- Zaisťuje spoľahlivú a efektívnu prevádzku
- Nastavenie spínacieho a vypínacieho tlaku
- Kontrola smeru otáčania
- Kontrola teploty oleja
- Údržbové intervaly

- **Použitie**

- Malé nároky na priestor, optimálna napr. pre umývačky áut, bioplynové alebo hasiace systémy, remeselníky a mobilné použitie
- Ideálny pre doplnenie existujúcich tlakových staníc, napr. pre pokrytie základnej spotreby stlačeného vzduchu

- **Lahký, kompaktný a tichý**

- Vhodný pre mobilné použitie alebo pri nedostatku priestoru
- Vysoko účinný a tichý ventilátor
- Pokojný a tichý chod kompresora

- **Účinná a integrovaná konštrukcia agregátu**

- Aj cez malé rozmery vysoko účinný kompresor
- Malé množstvo oleja umožňuje rýchlejšie dosiahnutie prevádzkovej teploty
- Komfort a vysoká prevádzková spoľahlivosť vďaka integrácii a krátkym pripojením všetkých dôležitých komponentov

- bezúdržbový pohon
- Voľnobežný ventil prevádzka bez zaťaženia po dosiahnutí nastaveného tlaku
- **Optimálny systém separácie oleja**
- Efektívne separácia oleja pomocou gravitácie, pretože olejová jímka je na najnižšej úrovni
- Ľahko dostupný odlučovač oleja aj olejový filter

## 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. prevádzkový tlak	10 bar
Príkon	3,0 kW
Objem tlakovej nádoby	100 l
Dodávané množstvo	270 l/min
Prípojka vzduchu	1/2 "
Otáčky	2890 ot/min
Elektrické pripojenie	400 V
Riadiaca jednotka	K-Tronic 5
Rozmery (š × v × h)	1360 × 960 × 520 mm
Hmotnosť	86 kg
Hladina akustického tlaku LpA	65 dB(A)