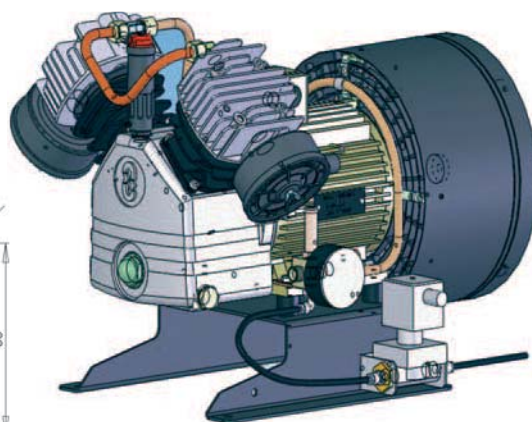
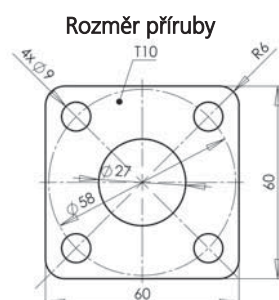


Kompresorová soustrojí EKK

Varianta kompresorů založená na technologii osvědčených a zákazníky oblíbených pístových kompresorů řady ORLIK COMPRESSORS original. Kompresorová soustrojí slouží jako náhrada kompresorů řady JSK. Jejich výhodou je snadná zaměnitelnost v již existujících technologiích, např. kotelnách, výměňkových stanicích, atd.

- kompresorová soustrojí EKK jsou vybavena elektromagnetickým odlehčovací ventilem, který umožňuje rozběh kompresoru bez protitlaku
- výstup je zakončen přírubou sloužící jako protikus k přírubě na stávající technologii
- propojení výstupu kompresoru s přírubou je provedeno pomocí pružné hadice



■ Řada EKK

| Typ kompresoru | Teoretická výkonnost m ³ /hod. | Výkonnost vztahovaná na sací podmínky m ³ /hod. | Max. výtl. přetlak bar | Rozsah aut. cyklu bar | Instalovaný výkon kW | El. motor napětí V | Příp. rozměr | Hmotnost kg | Objem tl. nádoby l | Rozměry mm | | |
|----------------|--|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|----------------|-----------------------|---------------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | d | š | v |
| EKK 4 | 7,4 | 4,3 | 10 | - | 0,75 | 3 x 400 | příruba | 23 | - | 431 | 351 | 418 |
| EKK 9 | 15,1 | 9 | 10 | - | 1,5 | 3 x 400 | příruba | 34 | - | 486 | 485 | 386 |
| EKK 17 | 26,9 | 18 | 10 | - | 3 | 3 x 400 | příruba | 51 | - | 391 | 557 | 536 |
| EKK 18/15 | 22 | 19 | 15 | - | 4 | 3 x 400 | příruba | 70 | - | 561 | 563 | 496 |
| EKK 28 | 44 | 29 | 10 | - | 4 | 3 x 400 | příruba | 70 | - | 563 | 650 | 492 |

• Kompresory bez tlakové nádoby jsou určeny pro prostředí s okolní teplotou - 5 °C až + 40 °C

Pístové kompresory řady ORFI

Kompresory řady ORFI jsou vhodné pro použití v domácích dílnách a menších provozech, kde není potřeba trvalé dodávky stlačeného vzduchu.

■ Řada ORFI

| Typ kompresoru | Teoretická výkonnost (l/min) | Maximální přetlak (bar) | Tlaková nádoba (l) | Ovládací napětí | | Hmotnost (kg) |
|---------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|------------|------------------|
| | | | | Napětí (V) | Výkon (kW) | |
| CPS2 | 160 | 8 | - | 230 | 1,1 | 4 |
| ORFI 105/6 OILLESS | 105 | 8 | 6 | 230 | 0,75 | 17 |
| ORFI 190/24 | 190 | 8 | 24 | 230 | 1,1 | 28 |
| ORFI 201/24 OILLESS | 201 | 8 | 24 | 230 | 1,1 | 23 |
| ORFI 205/6 OILLESS | 205 | 8 | 6 | 230 | 1,1 | 16 |
| ORFI 240/24 | 240 | 8 | 24 | 230 | 1,5 | 30 |
| ORFI 240/24 OILLESS | 240 | 8 | 24 | 230 | 1,5 | 24 |
| ORFI 240/50 | 240 | 8 | 50 | 230 | 1,5 | 52 |
| ORFI 240/50 OILLESS | 240 | 8 | 50 | 230 | 1,5 | 45 |

pozn: oilless = bezmazný

Kompresory mohou pracovat při teplotě okolí od +5 °C až do +40 °C. Rozsah automatického cyklu pístových kompresorů řady ORFI je 6–8 bar.



ORFI 205/6 oilless