

Vývěva VRO 5/20

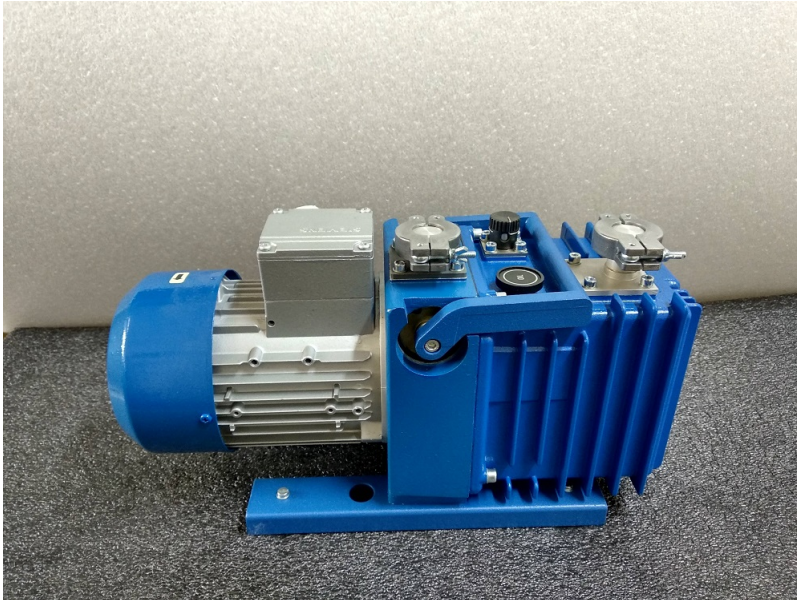
ZÁK. ČÍSLO: 2168 00 0000

Primární transportní dvoustupňová rotační olejová vývěva je určena k odsávání neagresivních plynů a par z uzavřených prostorů o čerpací rychlosti 5 m³/hod. Vzhledem k podtlakovému mazání není vhodná dlouhodobé sání z vyšších tlaků. Vývěvy se používají v laboratořích, poloprovozu a provozu buď samostatně, nebo jako součást čerpacích aparatur. Vývěva je chlazená vzduchem a je poháněna třífázovým motorem, který tvoří s vývěvou kompaktní celek.

Technické údaje

| | |
|---|---------------------------------------|
| Minimální čerpací rychlost při tlaku 10 ⁵ Pa | 4,7 m ³ /hod |
| Mezní tlak nekondenzovaných plynů a par při zavřeném proplachovacím ventilu | 4 x 10 ⁻² Pa |
| Mezní totální tlak při zavřeném proplachovacím ventilu | 2 x 10 ⁻¹ Pa |
| Mezní totální tlak při otevřeném proplachovacím ventilu | 1,3 Pa |
| Maximální parciální tlak čerpaných vodních par | 1,3 x 10 ³ Pa |
| Maximální dovolený tlak na výfukovém hrdle | 1,1 x 10 ⁵ Pa |
| Minimální teplota vývěvy včetně olejové náplně pro studený start | 15° C |
| Celková netěsnost vývěvy | 10 ⁻¹ Pa.l.s ⁻¹ |
| Maximální hlučnost vývěvy se zavřeném proplachovacím ventilem | 60 dB (A) |
| Krytí přístroje | IP40 |
| Připojovací rozměr sacího hrdla | KF 16 |
| Připojovací rozměr výfukového hrdla | KF 16 |
| Náplň oleje | RN 71 (700ml) |
| Napětí motoru | 3 x 230/400 V |
| Výkon elektromotoru | 250 W |
| Rozměry vývěvy | 445 x 180 x 260 mm |

Fotogalerie



VRO 05-20 VRO 05-21

VRO 05-20 VRO 05-21

