

Vývěva VRO 1/11 S

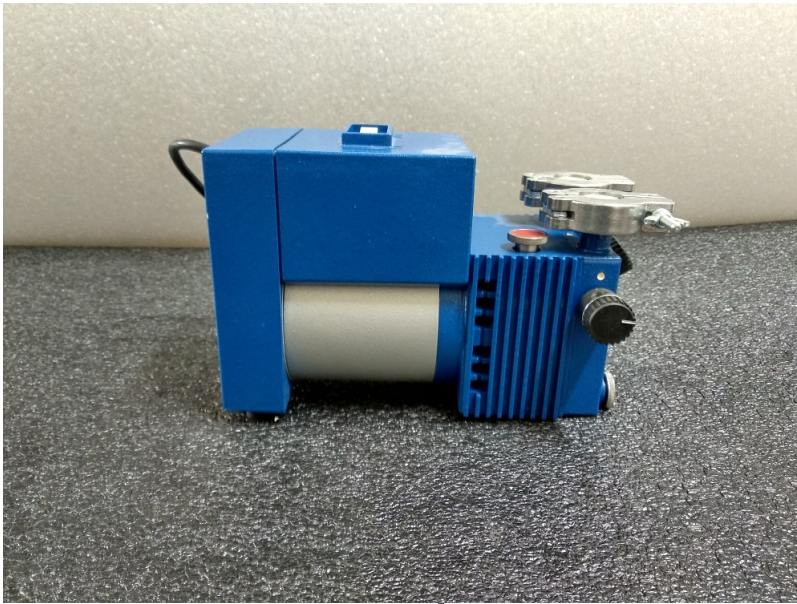
ZÁK. ČÍSLO: 2116 00 0000

Jednostupňová rotační olejová vývěva o čerpací rychlosti 1 m³/hod určená k odsávání vakuotěsně uzavřených prostorů. Nasávaný vzduch musí být suchý a nesmí obsahovat mechanické nečistoty, agresivní plyny a páry. Před opakovaným spuštěním je nutné zavzdušnit sací hrdlo ručním ventilem. Dlouhodobé sání při sacím tlaku vyšším než je 1 kPa není povoleno. Pohonem je jednofázový motor, který tvoří s vývěvou kompaktní a lehce manipulovatelný celek.

Technické údaje

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Čerpací rychlost při tlaku 105 Pa | 1 m ³ /hod. |
| Mezní tlak nekondenzovaných plynů a par při zavřeném proplachovacím ventilu | < 50 Pa |
| Mezní totální tlak nekondenzovaných plynů při otevřeném proplachovacím ventilu | < 2.102 Pa |
| Maximální parciální tlak čerpaných vodních par při otevřeném proplachovacím ventilu | 2.103 Pa |
| Minimální teplota vývěvy včetně olejové náplně pro studený start | 15°C |
| Maximální hlučnost vývěvy se zavřeným proplachovacím ventilem | 59 dB (A) |
| Připojovací rozměr sacího a výfukového hrdla | KF 16 |
| Náplň oleje | SN 56 (70ml) |
| Napětí motoru | 230 V, 50 Hz |
| Výkon elektromotoru | 60 W |
| Rozměry vývěvy | 230 x 120 x 155 mm |
| Hmotnost | Cca 5,6 kg |

Fotogalerie



VR 1/11S

