

# Vývěva VRO 1/11 S

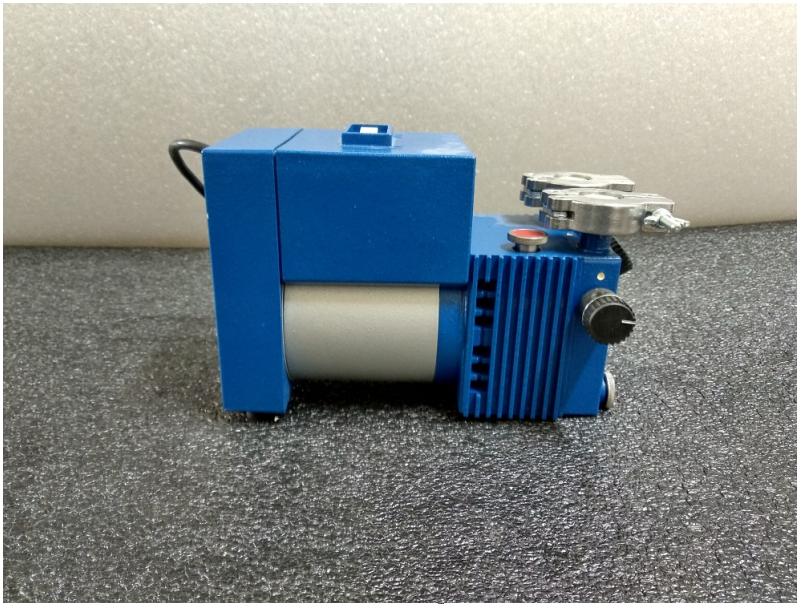
ZÁK. ČÍSLO: 2116 00 0000

Jednostupňová rotační olejová vývěva o čerpací rychlosti 1 m<sup>3</sup>/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 10 <sup>5</sup> Pa	1 m <sup>3</sup> /hod.
Mezní tlak nekondenzovaných plynů a par při zavřeném proplachovacím ventilu	< 50 Pa
Mezní totální tlak nekondenzovaných plynů při otevřeném proplachovacím ventilu	< 2.10 <sup>2</sup> Pa
Maximální parciální tlak čerpaných vodních par při otevřeném proplachovacím ventilu	2.10 <sup>3</sup> 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

