

# Vývěva VRO 15/20

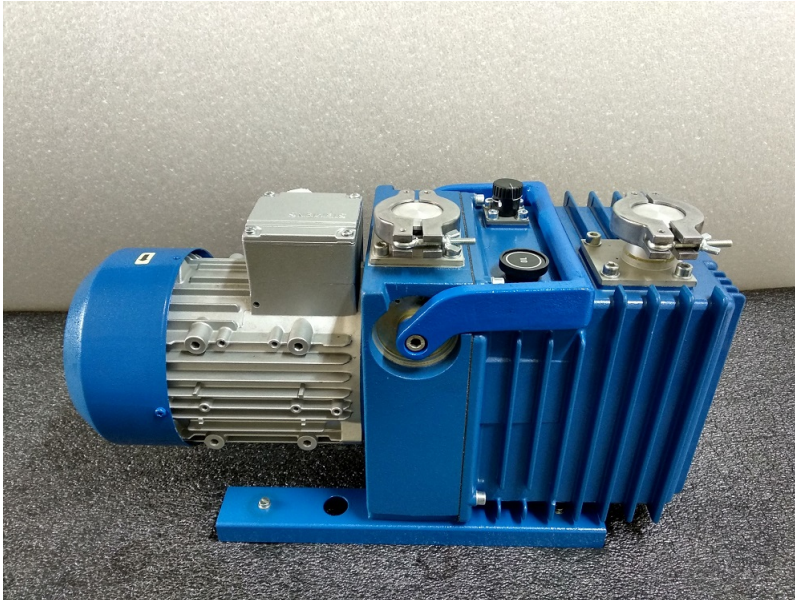
ZÁK. ČÍSLO: 2170 00 0000

Primární transportní dvoustupňová rotační olejová vývěva je určena k odsávání neagresivních plynů a par z uzavřených prostorů o čerpací rychlosti 15 m<sup>3</sup>/hod. Vzhledem k podtlakovému mazání není vhodné 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 <sup>5</sup> Pa	13,2 m <sup>3</sup> /hod
Mezní tlak nekondenzovaných plynů a par při zavřeném proplachovacím ventilu	4 x 10 <sup>-2</sup> Pa
Mezní totální tlak při zavřeném proplachovacím ventilu	2 x 10 <sup>-1</sup> Pa
Mezní totální tlak při otevřeném proplachovacím ventilu	1,3 Pa
Maximální parciální tlak čerpaných vodních par	1,3 x 10 <sup>3</sup> Pa
Maximální dovolený tlak na výfukovém hrdle	1,1 x 10 <sup>5</sup> Pa
Minimální teplota vývěvy včetně olejové náplně pro studený start	17° C
Celková netěsnost vývěvy	10 <sup>-1</sup> Pa.l.s <sup>-1</sup>
Maximální hlučnost vývěvy se zavřeném proplachovacím ventilem	60 dB (A)
Krytí přístroje	IP40
Připojovací rozměr sacího hrdla	KF 25
Připojovací rozměr výfukového hrdla	KF 25
Náplň oleje	RN 71 (1250ml)
Napětí motoru	3 x 230/400 V
Výkon elektromotoru	550 W
Rozměry vývěvy	445 x 180 x 260 mm

# Fotogalerie



VRO 15-20

VRO 15-20

