

# Вакуум-насос VRO 4/21

ZÁK. ČÍSLO: 2722 00 0000

Основной транспорт вращающихся масляный насос двухступенчатый предназначен для перекачивания замкнутом объеме  $10^5$  Па путем откачки скорость  $4 \text{ м}^3 / \text{ч}$ . Возможность их использования в лабораторных и промышленных условиях.

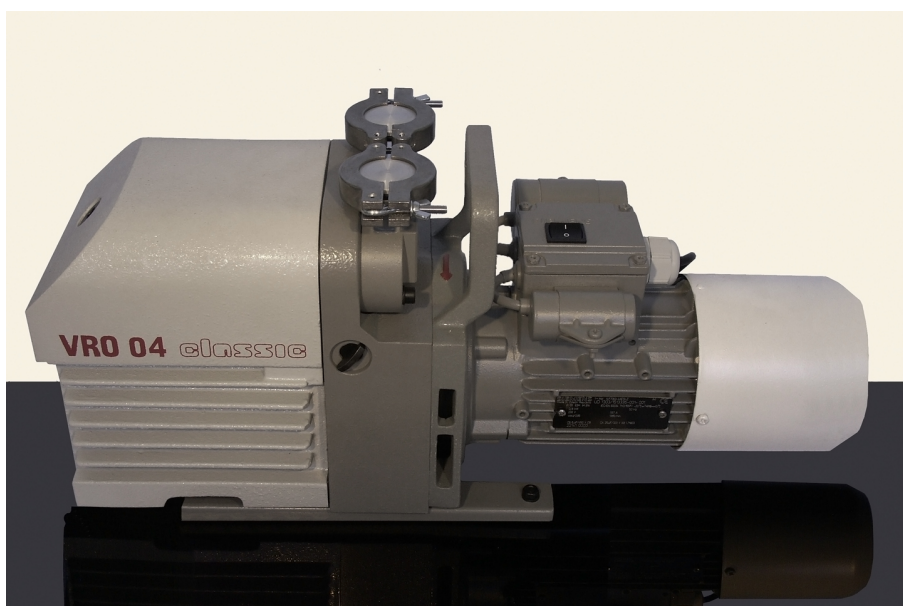
Воздухозаборник не должен содержать каких-либо механических примесей, агрессивных газов и паров, а не образуют маслонаполненного взрывного или агрессивную смесь. Вакуумный насос приводит однофазный двигатель, который образует компактный блок насоса.

## Technické údaje

Počet stupňů	2
Čerpací rychlost při tlaku $10^5$ Pa a teplotě vývěvy $55^\circ \text{C}$	$4 \text{ м}^3/\text{hod}$
Mezní tlak nekondenzujících plynů při zavřeném proplachovacím ventilu	$< 1 \times 10^{-2} \text{ Pa}$
Mezní totální tlak při zavřeném proplachovacím ventilu	$< 1 \times 10^{-1} \text{ Pa}$
Mezní totální tlak při otevřeném proplachovacím ventilu	$< 2 \text{ Pa}$
Maximální parciální tlak čerpaných vodních par	$4 \times 10^3 \text{ Pa}$
Maximální dovolený tlak na výfukovém hrdle	$1,5 \times 10^5 \text{ Pa}$
Těsnost automaticky uzavřeného ventilu při tlakové diferencii $10^4 \text{ Pa}$	$10^{-1} \text{ Pa.l.s}^{-1}$
Nejnižší dovolená teplota vývěvy pro studený start	$12^\circ \text{C}$
Maximální dovolené oteplení oleje vývěvy	$60^\circ \text{C}$
Celková netěsnost vývěvy	$10^{-3} \text{ Pa.l.s}^{-1}$
Maximální hladina hluku se zavřeným proplachovacím ventilem při teplotě vývěvy nad $40^\circ \text{C}$	60 dB (A)
Krytí přístroje	IP 40
Přípojovací rozměr sacího hrdla	KF 25
Přípojovací rozměr výfukového hrdla	KF 25

Náplň oleje (max/min)	SN 56 (500/250ml)
Chlazení vývěvy	Vzduchem
Napětí motoru	230 V, 50 Hz
Výkon elektromotoru	250 W
Rozměry vývěvy	501 x 150 x 237 mm
Hmotnost	Cca 24 kg

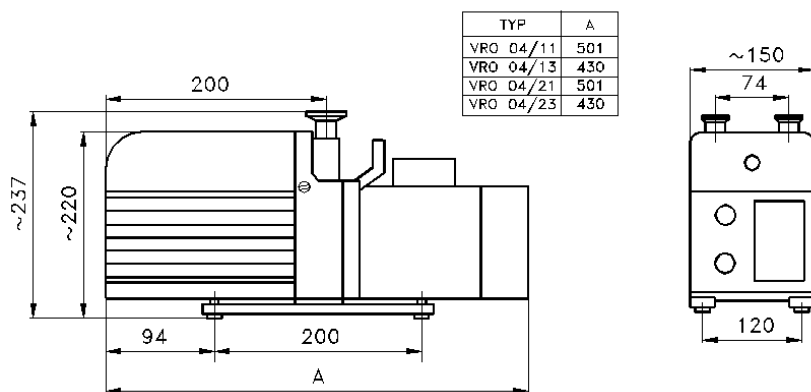
## Fotogalerie



### VÝVĚVA ROTAČNÍ OLEJOVÁ

VRO 04/11  
VRO 04/13

VRO 04/21  
VRO 04/23



VRO 04-21 VRO 04-23

