

# Pístové bezolejové vývěvy



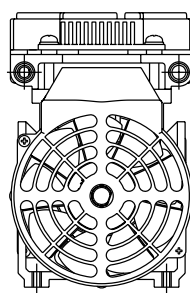
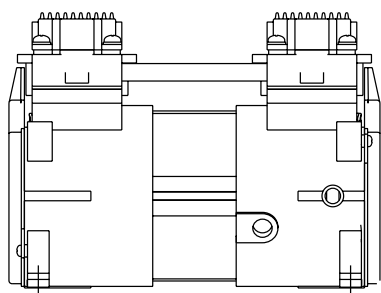
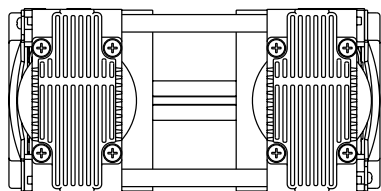
## KOMPRESORY A PÍSTOVÉ VÝVĚVY

- Bezolejový provoz, permanentně mazaná ložiska,
- tichý chod,
- nerezové zpětné ventily a hliníkové tělo,
- nízká hmotnost,
- nízké vibrace,
- dlouhá životnost a snadná údržba,
- použití: medicínské zařízení, dentální aplikace, kyslíkové koncentrátory, ozonové vyvíječe, montážní linky na elektro-komponenty, balicí stroje, životní prostředí, průmyslové příslušenství,
- elektrické krytí IP20.

Model	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)
RND 80-140 RVD40-70	240	117	178
RNS 70 RNS 40-60	155	117	178
RNS 12-20	143	94	118

Model	Dvoupístové							
	140 RND	120 RND	100 RND	80 RND	70 RVD	60 RVD	50 RVD	40 RVD
Popis	Paralelní				Sériové			
Zapojení	Vývěva / kompresor				Pouze vývěva			
Konfigurace	Vývěva / kompresor				Pouze vývěva			
Volný průtok (LPM)	140	120	100	80	70	60	50	40
Max. vakuum (mmHg)	700	690	680	650	750	745	740	720
Max. tlak (Bar)	2	4	10	10	-	-	-	-
Připojení	G 1/4"							
Hmotnost	7,1 kg							
Hluková úroveň	55-58 dB				51-53 dB			
Typ motoru	Kapacitní start, vybavený tepelnou pojistkou a vnitřním chladícím fénem							
Příkon	250 W							
Elektrické připojení	230-240 V AC (50 Hz)							

Model	Jednopístové			
	70 RNS	60 RNS	50 RNS	40 RNS
Popis	Vývěva / kompresor			
Konfigurace	Vývěva pouze	Vývěva / kompresor		
Volný průtok (LPM)	70	60	50	40
Max. vakuum (mmHg)	700	690	680	650
Max. tlak (Bar)	-	2	4	7
Připojení	G 1/4"			
Hmotnost	4,2 kg			
Hluková úroveň	50-53 dB			
Typ motoru	Kapacitní start, vybavený tepelnou pojistkou a vnitřním chladícím fénem			
Příkon	130 W			
Elektrické připojení	230-240 V AC (50 Hz)			



Podrobný výkres v elektronické podobě (.dwg) s kótami na vyžádání...