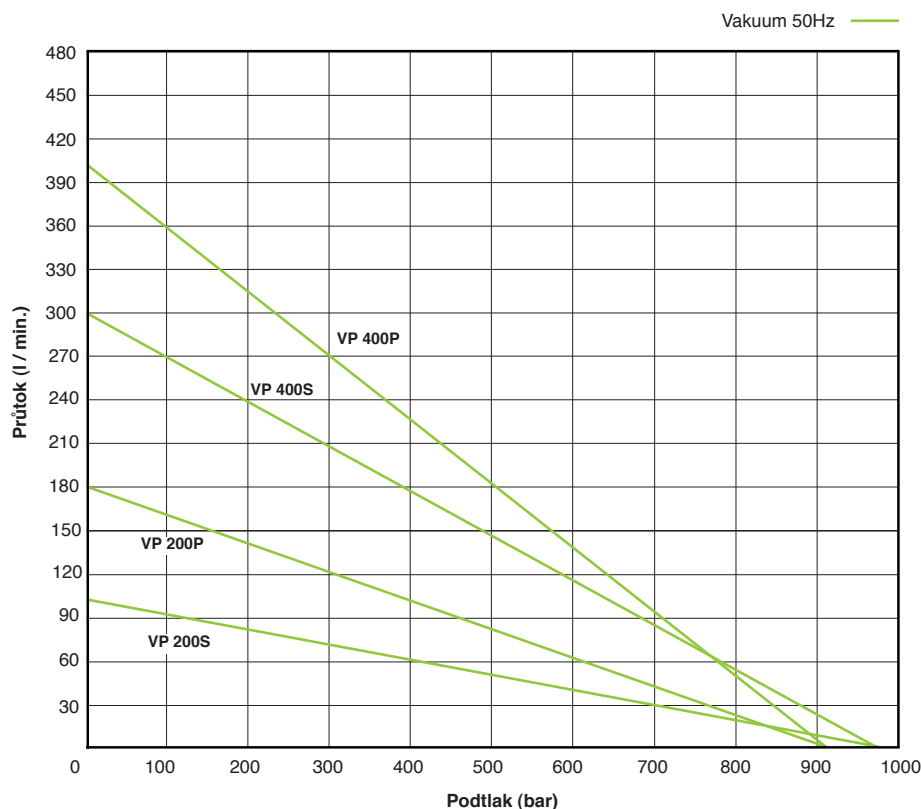
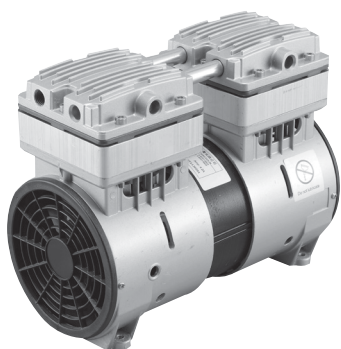


## Pístové vývěvy VP

Modely VP 200P, VP 200S, VP 400P, VP 400S



Model	VP 200S	VP 200P	VP 400S	VP 400P
Max. příkon	500 W	500 W	1 kW	1 kW
Úroveň hluchnosti	66,5 dB	66 dB	66 dB	66 dB
Hmotnost	10,2 kg	9,2 kg	29 kg	29 kg
Výstup ø	vnitřní závit 1/4"	vnitřní závit 1/4"	vnitřní závit 1/2"	vnitřní závit 1/2"
Maximální podtlak	987 mbar	907 mbar	987 mbar	907 mbar
Maximální průtok	105 L / min	180 L / min	300 L / min	400 L / min
Napětí / frekvence	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Tepelná ochrana	145 ± 5% °C	145 ± 5% °C	145 ± 5% °C	145 ± 5% °C
Krytí IP	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Rozměry D x Š x V	270 x 135 x 202 mm	250 x 128 x 203 mm	450 x 350 x 280	450 x 350 x 280 mm
Instalační rozměry	225 x 90 mm (M6)	203,5 x 89 mm (M6)	240 x 320 mm (M6)	240 x 320 (M6)

Jednofázové zařízení jsou navrženy s +/- 10% přípustnou odchylkou. Prezentované informace jsou založené na výsledcích testování pro nominální jednotku. Specifikace jsou předmětem změny bez upozornění.



Pístové vývěvy splňují podmínky Směrnice 2002/95/ES Evropského parlamentu a Rady z 27. ledna 2003 o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.



Pístové vývěvy odpovídají směrnici pro strojní zařízení Evropského společenství (CE).