

M/58112 Jednostupňové vakuové pumpy



Velmi vysoký výkon nasátého vzduchu
 O 14% nižší spotřeba vzduchu než konkurenční jednostupňové jednotky
 Žádné opotřebitelné díly
 Přímé připojení přísavek

TECHNICKÁ DATA

Médium:

Tlakový vzduch, filtrovaný a nemazaný

Pracovní tlak:

5 Bar optimální
 8 Bar maximum

Pracovní teplota:

-20° ... +150°C

Konzultujte s naším technickým oddělením, pokud chcete použít přístroj při teplotách pod 2°C

Vakuum:

-0,85 Bar maximum
 (M/58112/09)



-0,90 Bar maximum
 (M/58112/11)

MATERIALY



Tělo: anodizovaná slitina hliníku

Tryska: mosaz

Nasátý vzduch (Nl/min), netlakový

TYPY	0 Bar	-0,1 Bar	-0,2 Bar	-0,3 Bar	-0,4 Bar	-0,5 Bar	-0,6 Bar	-0,7 Bar	-0,8 Bar
 M/58112/09	28	24	18	14	11	8	5,5	3	1
 M/58112/11	55	47	36	28	23	17	12	6	2,5

Čas v sekundách pro vytvoření vakua v objemu 1 litr

TYPY	-0,1 Bar	-0,2 Bar	-0,3 Bar	-0,4 Bar	-0,5 Bar	-0,6 Bar	-0,7 Bar	-0,8 Bar	-0,85 Bar	-0,9 Bar
 M/58112/09	0,27	0,56	0,89	1,44	2,00	2,88	4,31	7,97	14,36	-
 M/58112/11	0,15	0,31	0,49	0,72	1,00	1,41	2,08	3,71	5,60	8,11

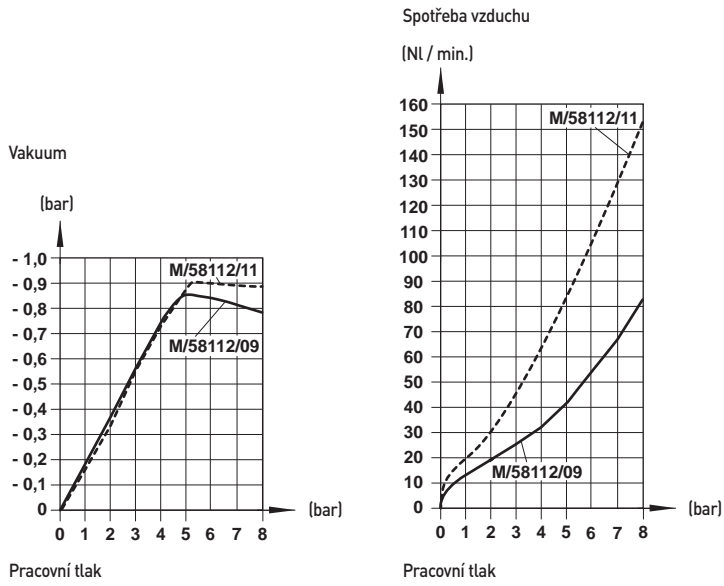
Poznámka: Hodnoty udávané v tabulkách jsou teoretické a při tlaku 6 bar.

Doporučené rozměry trubky (vnitřní průměr)

TYPY	Tlakový vzduch	Vakuum	Odfuk
M/58112/09	> Ø 3	> Ø 5	> Ø 6
M/58112/11	> Ø 3	> Ø 7	> Ø 9

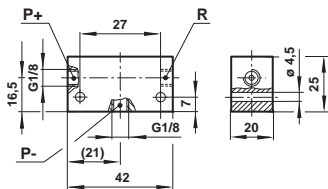
CHARAKTERISTIKY

(všechny uvedené hodnoty odpovídají atmosférickému tlaku 1013 Hpa)



ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

M/58112/09 (hmotnost: 0,054 kg)



M/58112/11 (hmotnost: 0,157 kg)

