Großes Volumen!

Hohes Vakuum!

VILP

Mehrkammerejektoren bis 9600 l/min, max. 90 % Vakuum

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Düsen: Messing, Dichtungen: Neopren

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C Betriebsdruck: 1 - 7 bar (optimal 4 - 6 bar) Arbeitsgeräusch (belastet/unbelastet): 50/75 dB(A)

- Vorteile: hohes Vakuum
 - hoher Durchfluss
 - kostengünstig
 - wartungsfrei
 - $\bullet \ \ \text{hohes \'Vakuum, ideal f\"ur Vakuumverpackung oder große Kr\"afte mit kleinen Saugern bei gleichzeitig}$

	nonem subgrounding							
		Маве	Gewinde	Gewinde Gewinde			max.	
	Тур	(L x B x H)	Zuluft	Vakuum	Abluft	brauch*	Durchfluss	
ľ	VILP 4	182x67x47	G 1/4"	G 3/4"	G 3/4"	95 l/min	300 l/min	
ľ	VILP 8	182x67x47	G 1/4"	G 3/4"	G 3/4"	190 l/min	500 l/min	
ľ	VILP 12	182x67x67	G 3/8"	G 3/4"	G 3/4"	380 l/min	900 l/min	
ľ	VILP 16	250x97x47	G 3/8"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	350 l/min	1050 l/min	
ľ	VILP 32	250x97x65	G 3/8"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	700 l/min	2100 l/min	
ľ	VILP 48	250x97x86	G 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	950 l/min	3200 l/min	
ľ	VILP 64	250x195x74	G 3/8"	G 2"	2x G 1 1/2"	1400 l/min	4200 l/min	
ľ	VILP 96	250x196x95	G 1/2"	G 2"	2x G 1 1/2"	1900 l/min	6400 l/min	
ľ	VILP 128	250x295x95	G 1/2"	G 2"	3x G 1 1/2"	2880 I/min	9600 I/min	
-								

Zubehör	Zubehör
Schalldämpfer	Vakuummeter
FFSD 34	MW -163
FFSD 34	MW -163
FFSD 34	MW -163
FFSD 112	MW -163
FFSD 112	MW -163
FFSD 112	MW -163
2xFFSD 112	MW -163
2xFFSD 112	MW -163
3xFFSD 112	MW -163



* bei 6 bar

Evakuierungszeit in Sekunden 1 l bis auf Vakuum

Тур	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%
VILP 4	0,02	0,047	0,1	0,245	0,45	0,68	1,5	1,9	7
VILP 8	0,01	0,024	0,05	0,123	0,23	0,34	0,58	0,95	3,5
VILP 12	0,005	0,012	0,025	0,062	0,115	0,17	0,29	0,48	1,75
VILP 16	0,004	0,010	0,02	0,05	0,10	0,12	0,25	0,40	1,7
VILP 32	0,003	0,005	0,01	0,03	0,05	0,08	0,13	0,23	0,85
VILP 48	0,0015	0,0036	0,008	0,02	0,036	0,056	0,092	0,16	0,59
VILP 64	0,0011	0,0025	0,006	0,015	0,025	0,04	0,068	0,12	0,43
VILP 96	0,00077	0,0018	0,004	0,01	0,018	0,028	0,046	0,08	0,294
VII P 128	0.00058	0.00135	0.003	0.0076	0.0137	0.021	0.035	0.06	0.221





Typ VILP 16

VHP

Durchfluss bei Vakuum (I/min)

Тур	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	
VILP 4	300	210	141	70	50	39	28	19	12	
VILP 8	500	398	224	138	100	78	60	42	23	
VILP 12	900	796	430	276	200	156	120	84	46	
VILP 16	1050	680	420	260	180	150	100	50	25	
VILP 32	2100	1500	980	520	360	300	215	140	84	
VILP 48	3200	2240	1480	750	530	420	320	210	125	
VILP 64	4200	3000	1960	1040	720	580	430	280	168	
VILP 96	6400	4470	2970	1500	1060	840	640	420	250	
VILP 128	9600	6700	4450	2240	1590	1260	950	630	380	



Mehrkammerejektoren bis 320 l/min, max. 98,9 % Vakuum

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Düsen: Messing, Dichtungen: Neopren Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C Betriebsdruck: 1 - 7 bar (optimal 5 bar)

Arbeitsgeräusch (belastet/unbelastet): 50/65 dB(A)



- für den Laboreinsatz
- wartungsfrei

ſ		Маве	Gewinde	Gewinde	Gewinde	Luftver-	max.
	Typ VHP 5	(L x B x H)	Zuluft	Vakuum	Abluft	brauch*	Durchfluss
	VHP 5	182x67x32	G 1/4"	G 1/2"	G 1/2"	120 l/min	160 l/min
	VHP 10	182x67x52	G 1/4"	G 1/2"	G 1/2"	240 l/min	320 l/min

Zubehör	Zubehör
Schalldämpfer	Vakuummeter
FFSD 12	MW -163
FFSD 12	MW -163



Extrem hohes Vakuum!

* bei 5 bar

Free-Flow Schalldämpfer für Ejektoren

Werkstoffe (nur Typ FFSD): Gehäuse: Aluminium eloxiert, Einlage: PUR-Schaum Temperaturbereich (nur Typ FFSD): -10°C bis max. +80°C

- **Vorteile: •** sehr gute Geräuschdämmung
 - absolut freier Durchfluss, kann nicht verstopfen
 geringer Stömungswiderstand

	0 0					
Тур	Maße (D x L)	Gewinde	Тур	Maße (D x L)	Gewinde	
FFSD 18	19 x 46	G 1/8"	KU 18*	16 x 26	G 1/8"	
FFSD 14	19 x 46	G 1/4"	KU 14*	20 x 35	G 1/4"	
FFSD 38	24 x 70	G 3/8"	KU 38*	24 x 47	G 3/8"	
FFSD 12	38 x 75	G 1/2"	KU 12*	24 x 47	G 1/2"	
FFSD 34	38 x 75	G 3/4"	KU 34*	49 x 97	G 3/4"	
FFSD 10	57 x 138	G 1"	KU 10*	49 x 97	G 1"	
FFSD 112	57 x 138	G 1 1/2"				



Тур	Maße (D x L)	Gewinde
KU 18*	16 x 26	G 1/8"
KU 14*	20 x 35	G 1/4"
KU 38*	24 x 47	G 3/8"
KU 12*	24 x 47	G 1/2"
KU 34*	49 x 97	G 3/4"
KU 10*	49 x 97	G 1"





Typ KU (mit Granulatfüllung)



