



Druckluftverbrauch der Membranventile

Anzahl der Ventile	Ventiltyp							
	VEM/P 306	VEM/P 308	VEM/P 314	VEM/P 408	VEM/P 508	VEM/P 514	VEM/P 608	VEM/P 614
	26	58	120	66	66	200	105	190
	[Nltr./Impuls]	[Nltr./Impuls]	[Nltr./Impuls]	[Nltr./Impuls]	[Nltr./Impuls]	[Nltr./Impuls]	[Nltr./Impuls]	[Nltr./Impuls]
1	0,52	1,16	2,40	1,32	1,32	4,00	2,10	3,80
2	1,04	2,32	4,80	2,64	2,64	8,00	4,20	7,60
3	1,56	3,48	7,20	3,96	3,96	12,00	6,30	11,40
4	2,08	4,64	9,60	5,28	5,28	16,00	8,40	15,20
5	2,60	5,80	12,00	6,60	6,60	20,00	10,50	19,00
6	3,12	6,96	14,40	7,92	7,92	24,00	12,60	22,80
7	3,64	8,12	16,80	9,24	9,24	28,00	14,70	26,60
8	4,16	9,28	19,20	10,56	10,56	32,00	16,80	30,40
9	4,68	10,44	21,60	11,88	11,88	36,00	18,90	34,20
10	5,20	11,60	24,00	13,20	13,20	40,00	21,00	38,00
11	5,72	12,76	26,40	14,52	14,52	44,00	23,10	41,80
12	6,24	13,92	28,80	15,84	15,84	48,00	25,20	45,60
13	6,76	15,08	31,20	17,16	17,16	52,00	27,30	49,40
14	7,28	16,24	33,60	18,48	18,48	56,00	29,40	53,20
15	7,80	17,40	36,00	19,80	19,80	60,00	31,50	57,00
16	8,32	18,56	38,40	21,12	21,12	64,00	33,60	60,80
17	8,84	19,72	40,80	22,44	22,44	68,00	35,70	64,60
18	9,36	20,88	43,20	23,76	23,76	72,00	37,80	68,40
19	9,88	22,04	45,60	25,08	25,08	76,00	39,90	72,20
20	10,40	23,20	48,00	26,40	26,40	80,00	42,00	76,00
21	10,92	24,36	50,40	27,72	27,72	84,00	44,10	79,80
22	11,44	25,52	52,80	29,04	29,04	88,00	46,20	83,60
23	11,96	26,68	55,20	30,36	30,36	92,00	48,30	87,40
24	12,48	27,84	57,60	31,68	31,68	96,00	50,40	91,20
25	13,00	29,00	60,00	33,00	33,00	100,00	52,50	95,00
26	13,52	30,16	62,40	34,32	34,32	104,00	54,60	98,80
27	14,04	31,32	64,80	35,64	35,64	108,00	56,70	102,60
28	14,56	32,48	67,20	36,96	36,96	112,00	58,80	106,40
29	15,08	33,64	69,60	38,28	38,28	116,00	60,90	110,20
30	15,60	34,80	72,00	39,60	39,60	120,00	63,00	114,00
31	16,12	35,96	74,40	40,92	40,92	124,00	65,10	117,80
32	16,64	37,12	76,80	42,24	42,24	128,00	67,20	121,60
33	17,16	38,28	79,20	43,56	43,56	132,00	69,30	125,40
34	17,68	39,44	81,60	44,88	44,88	136,00	71,40	129,20
35	18,20	40,60	84,00	46,20	46,20	140,00	73,50	133,00
36	18,72	41,76	86,40	47,52	47,52	144,00	75,60	136,80
37	19,24	42,92	88,80	48,84	48,84	148,00	77,70	140,60
38	19,76	44,08	91,20	50,16	50,16	152,00	79,80	144,40
39	20,28	45,24	93,60	51,48	51,48	156,00	81,90	148,20
40	20,80	46,40	96,00	52,80	52,80	160,00	84,00	152,00
41	21,32	47,56	98,40	54,12	54,12	164,00	86,10	155,80
42	21,84	48,72	100,80	55,44	55,44	168,00	88,20	159,60
43	22,36	49,88	103,20	56,76	56,76	172,00	90,30	163,40
44	22,88	51,04	105,60	58,08	58,08	176,00	92,40	167,20
45	23,40	52,20	108,00	59,40	59,40	180,00	94,50	171,00
46	23,92	53,36	110,40	60,72	60,72	184,00	96,60	174,80
47	24,44	54,52	112,80	62,04	62,04	188,00	98,70	178,60
48	24,96	55,68	115,20	63,36	63,36	192,00	100,80	182,40
49	25,48	56,84	117,60	64,68	64,68	196,00	102,90	186,20
50	26,00	58,00	120,00	66,00	66,00	200,00	105,00	190,00

Angaben in Nm³/h bei 180 sec. Umlaufzeit und 100 msec. Impulszeit