

2 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	1150			960			720			560			450		
	l/min	m ³ /h	kW												
2	248	14,9	2,0	205	12,3	1,5	149	9,0	1,0	113	6,8	0,7	87	5,2	0,5
4	232	13,9	2,9	188	11,3	2,3	133	8,0	1,6	96	5,8	1,2	71	4,3	0,9
6	216	12,9	3,8	172	10,3	3,0	117	7,0	2,1	80	4,8	1,6	55	3,3	1,2
8	199	12,0	4,7	156	9,3	3,8	100	6,0	2,7	64	3,8	2,0	38	2,3	1,6

20 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	1150			960			720			560			450		
	l/min	m ³ /h	kW												
2	261	15,6	2,2	217	13,0	1,7	162	9,7	1,1	125	7,5	0,8	100	6,0	0,6
4	257	15,4	3,1	213	12,8	2,5	158	9,5	1,7	121	7,3	1,2	96	5,7	0,9
6	253	15,2	4,0	209	12,5	3,2	154	9,2	2,2	117	7,0	1,7	92	5,5	1,3
8	249	14,9	4,9	205	12,3	3,9	150	9,0	2,8	113	6,8	2,1	88	5,3	1,6
10	245	14,7	5,8	201	12,1	4,7	146	8,8	3,3	109	6,5	2,5	84	5,0	2,0
12	241	14,5	6,7	197	11,8	5,4	142	8,5	3,9	105	6,3	2,9	80	4,8	2,3

200 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	960			720			560			450			355		
	l/min	m ³ /h	kW												
2	218	13,1	2,2	163	9,8	1,4	126	7,6	1,0	101	6,1	0,7	79	4,7	0,5
4	216	12,9	3,0	160	9,6	2,0	124	7,4	1,4	98	5,9	1,1	77	4,6	0,8
6	213	12,8	3,7	158	9,5	2,6	121	7,3	1,9	96	5,7	1,4	74	4,4	1,1
8	211	12,6	4,5	155	9,3	3,1	119	7,1	2,3	93	5,6	1,8	71	4,3	1,3
10	208	12,5	5,2	153	9,2	3,7	116	7,0	2,7	91	5,4	2,1	69	4,1	1,6
12	205	12,3	6,0	150	9,0	4,2	113	6,8	3,1	88	5,3	2,4	66	4,0	1,9
14	203	12,2	6,7	148	8,9	4,8	111	6,7	3,6	86	5,1	2,8	64	3,8	2,1
16	200	12,0	7,4	145	8,7	5,3	108	6,5	4,0	83	5,0	3,1	61	3,7	2,4

1.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	720			560			450			355			280		
	l/min	m ³ /h	kW												
2	164	9,8	2,2	127	7,6	1,5	102	6,1	1,0	80	4,8	0,7	63	3,8	0,5
4	162	9,7	2,8	126	7,5	1,9	100	6,0	1,4	78	4,7	1,0	61	3,7	0,7
6	161	9,6	3,4	124	7,4	2,4	99	5,9	1,8	77	4,6	1,3	60	3,6	1,0
8	159	9,6	3,9	122	7,3	2,8	97	5,8	2,1	75	4,5	1,6	58	3,5	1,2
10	158	9,5	4,5	121	7,2	3,3	96	5,7	2,5	74	4,4	1,8	56	3,4	1,4
12	156	9,4	5,1	119	7,2	3,7	94	5,6	2,8	72	4,3	2,1	55	3,3	1,6
14	154	9,3	5,6	118	7,1	4,1	92	5,5	3,2	70	4,2	2,4	53	3,2	1,8
16	153	9,2	6,2	116	7,0	4,5	91	5,4	3,5	69	4,1	2,7	52	3,1	2,0

4.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	560			450			355			280			224		
	l/min	m ³ /h	kW												
2	128	7,7	2,2	103	6,2	1,6	81	4,9	1,1	64	3,8	0,7	51	3,0	0,5
4	127	7,6	2,7	102	6,1	1,9	80	4,8	1,4	63	3,8	1,0	50	3,0	0,7
6	127	7,6	3,2	101	6,1	2,3	79	4,8	1,6	62	3,7	1,2	49	3,0	0,9
8	126	7,5	3,6	100	6,0	2,7	79	4,7	1,9	61	3,7	1,4	48	2,9	1,0
10	125	7,5	4,1	100	6,0	3,0	78	4,7	2,2	61	3,6	1,6	48	2,9	1,2
12	124	7,5	4,5	99	5,9	3,4	77	4,6	2,5	60	3,6	1,8	47	2,8	1,4
14	123	7,4	4,9	98	5,9	3,7	76	4,6	2,7	59	3,5	2,0	46	2,8	1,6
16	123	7,4	5,4	97	5,8	4,1	76	4,5	3,0	58	3,5	2,3	45	2,7	1,7

12.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	450			355			280			224			180		
	l/min	m ³ /h	kW												
2	103	6,2	2,2	81	4,9	1,5	64	3,8	1,0	51	3,1	0,7	41	2,5	0,5
4	103	6,2	2,6	81	4,8	1,8	64	3,8	1,2	51	3,0	0,9	41	2,4	0,6
6	102	6,1	3,0	80	4,8	2,1	63	3,8	1,5	50	3,0	1,1	40	2,4	0,8
8	102	6,1	3,4	80	4,8	2,4	63	3,8	1,7	50	3,0	1,2	40	2,4	0,9
10	101	6,1	3,7	79	4,8	2,7	62	3,7	1,9	49	3,0	1,4	39	2,4	1,1
12	101	6,1	4,1	79	4,7	2,9	62	3,7	2,1	49	2,9	1,6	39	2,3	1,2
14	100	6,0	4,4	79	4,7	3,2	61	3,7	2,4	48	2,9	1,8	38	2,3	1,3
16	100	6,0	4,8	78	4,7	3,5	61	3,7	2,6	48	2,9	1,9	38	2,3	1,5

25.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	355			280			224			180			140		
	l/min	m ³ /h	kW												
2	81	4,9	1,9	64	3,8	1,3	51	3,1	0,9	41	2,5	0,6	32	1,9	0,4
4	81	4,9	2,2	64	3,8	1,5	51	3,1	1,1	41	2,5	0,8	32	1,9	0,5
6	81	4,9	2,5	64	3,8	1,7	51	3,0	1,3	41	2,4	0,9	31	1,9	0,6
8	81	4,8	2,8	63	3,8	2,0	51	3,0	1,4	40	2,4	1,1	31	1,9	0,7
10	80	4,8	3,1	63	3,8	2,2	50	3,0	1,6	40	2,4	1,2	31	1,9	0,9
12	80	4,8	3,4	63	3,8	2,4	50	3,0	1,8	40	2,4	1,3	31	1,8	1,0
14	80	4,8	3,7	63	3,8	2,6	50	3,0	2,0	40	2,4	1,5	30	1,8	1,1
16	80	4,8	3,9	62	3,7	2,9	49	3,0	2,1	39	2,4	1,6	30	1,8	1,2

50.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	280			224			180			140			112		
	l/min	m ³ /h	kW												
2	64	3,9	1,6	51	3,1	1,1	41	2,5	0,8	32	1,9	0,5	26	1,5	0,3
4	64	3,9	1,8	51	3,1	1,3	41	2,5	0,9	32	1,9	0,6	26	1,5	0,4
6	64	3,8	2,1	51	3,1	1,5	41	2,5	1,1	32	1,9	0,7	26	1,5	0,5
8	64	3,8	2,3	51	3,1	1,7	41	2,5	1,2	32	1,9	0,8	25	1,5	0,6
10	64	3,8	2,6	51	3,1	1,8	41	2,5	1,4	32	1,9	1,0	25	1,5	0,7
12	64	3,8	2,8	51	3,1	2,0	41	2,5	1,5	32	1,9	1,1	25	1,5	0,8
14	64	3,8	3,0	51	3,1	2,2	41	2,5	1,6	32	1,9	1,2	25	1,5	0,9
16	64	3,8	3,2	51	3,1	2,4	41	2,4	1,8	32	1,9	1,3	25	1,5	1,0