

2 mm²/s (cSt)

min ⁻¹		1150			960			720			560			450		
bar		l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW
2	4	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	6	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	8	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	10	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		1150			960			720			560			450		
bar		l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW
2	4	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
6	8	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
10	12	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
14	16	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
18	20	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		960			720			560			450			355		
bar		l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW
2	4	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
6	8	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
10	12	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
14	16	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
18	20	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
22	24	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
26	28	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
30	32	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		720			560			450			355			280		
bar		l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW
2	4	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
6	8	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
10	12	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
14	16	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
18	20	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
22	24	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
26	28	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
30	32	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		560			450			355			280			224		
bar		l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW
2	4	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
6	8	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
10	12	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
14	16	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
18	20	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
22	24	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
26	28	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
30	32	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		450			355			280			224			180		
bar		l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW
2	4	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
6	8	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
10	12	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
14	16	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
18	20	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
22	24	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
26	28	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
30	32	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		355			280			224			180			140		
bar		l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW
2	4	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
6	8	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
10	12	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
14	16	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
18	20	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
22	24	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
26	28	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
30	32	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		280			224			180			140			112		
bar		l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW	l/min	m ³ /h	kW
2	4	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
6	8	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
10	12	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
14	16	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
18	20	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
22	24	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
26	28	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
30	32	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