

#### 2 mm<sup>2</sup>/s (cSt)

min <sup>-1</sup> bar	1750			1450			960			720			560		
	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW
2	73	4,4	1,2	60	3,6	0,9	37	2,2	0,5	27	1,6	0,3	19	1,2	0,2
4	67	4,0	1,5	54	3,2	1,2	32	1,9	0,6	21	1,3	0,4	14	0,8	0,3
6	62	3,7	1,8	48	2,9	1,4	26	1,6	0,8	15	0,9	0,5	8	0,5	0,4
8	56	3,4	2,1	42	2,5	1,6	20	1,2	0,9	10	0,6	0,6	2	0,1	0,5

#### 20 mm<sup>2</sup>/s (cSt)

min <sup>-1</sup> bar	1750			1450			960			720			560		
	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW
2	78	4,7	1,3	64	3,8	1,0	42	2,5	0,5	31	1,9	0,3	24	1,4	0,2
4	76	4,6	1,6	63	3,8	1,2	41	2,5	0,6	30	1,8	0,4	23	1,4	0,3
6	75	4,5	1,9	62	3,7	1,4	40	2,4	0,8	29	1,7	0,5	22	1,3	0,4
8	74	4,4	2,1	61	3,6	1,6	38	2,3	0,9	28	1,7	0,6	20	1,2	0,5
10	73	4,4	2,4	59	3,6	1,9	37	2,2	1,1	27	1,6	0,8	19	1,2	0,6
12	72	4,3	2,7	58	3,5	2,1	36	2,2	1,2	25	1,5	0,9	18	1,1	0,6

#### 200 mm<sup>2</sup>/s (cSt)

min <sup>-1</sup> bar	1450			960			720			560			450		
	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW
2	64	3,9	1,2	42	2,5	0,6	32	1,9	0,4	24	1,5	0,3	19	1,2	0,2
4	64	3,8	1,4	42	2,5	0,7	31	1,9	0,5	24	1,4	0,3	19	1,1	0,3
6	63	3,8	1,6	41	2,5	0,9	30	1,8	0,6	23	1,4	0,4	18	1,1	0,3
8	62	3,7	1,9	40	2,4	1,0	29	1,8	0,7	22	1,3	0,5	17	1,0	0,4
10	61	3,7	2,1	39	2,4	1,2	29	1,7	0,8	21	1,3	0,6	16	1,0	0,5
12	61	3,6	2,3	39	2,3	1,3	28	1,7	0,9	21	1,2	0,7	16	0,9	0,5
14	60	3,6	2,5	38	2,3	1,5	27	1,6	1,0	20	1,2	0,8	15	0,9	0,6
16	59	3,6	2,8	37	2,2	1,6	26	1,6	1,1	19	1,1	0,8	14	0,9	0,7

#### 1.000 mm<sup>2</sup>/s (cSt)

min <sup>-1</sup> bar	960			720			560			450			355		
	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW
2	43	2,6	1,0	32	1,9	0,6	25	1,5	0,4	20	1,2	0,3	16	0,9	0,2
4	42	2,5	1,2	31	1,9	0,8	24	1,5	0,5	19	1,2	0,4	15	0,9	0,3
6	42	2,5	1,4	31	1,9	0,9	24	1,4	0,6	19	1,1	0,4	15	0,9	0,3
8	41	2,5	1,5	31	1,8	1,0	23	1,4	0,7	18	1,1	0,5	14	0,8	0,4
10	41	2,5	1,7	30	1,8	1,1	23	1,4	0,8	18	1,1	0,6	14	0,8	0,4
12	40	2,4	1,8	30	1,8	1,2	22	1,3	0,9	17	1,0	0,6	13	0,8	0,5
14	40	2,4	2,0	29	1,7	1,3	22	1,3	0,9	17	1,0	0,7	13	0,8	0,5
16	39	2,4	2,1	29	1,7	1,4	21	1,3	1,0	17	1,0	0,8	12	0,7	0,6

#### 4.000 mm<sup>2</sup>/s (cSt)

min <sup>-1</sup> bar	720			560			450			355			280		
	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW
2	32	1,9	1,0	25	1,5	0,7	20	1,2	0,5	16	0,9	0,3	12	0,7	0,2
4	32	1,9	1,2	25	1,5	0,8	20	1,2	0,5	16	0,9	0,4	12	0,7	0,3
6	32	1,9	1,3	25	1,5	0,9	20	1,2	0,6	15	0,9	0,4	12	0,7	0,3
8	32	1,9	1,4	24	1,5	1,0	19	1,2	0,7	15	0,9	0,5	12	0,7	0,3
10	31	1,9	1,6	24	1,4	1,1	19	1,2	0,8	15	0,9	0,5	12	0,7	0,4
12	31	1,9	1,7	24	1,4	1,2	19	1,1	0,8	15	0,9	0,6	11	0,7	0,4
14	31	1,9	1,8	24	1,4	1,2	19	1,1	0,9	14	0,9	0,7	11	0,7	0,5
16	31	1,8	1,9	23	1,4	1,3	19	1,1	1,0	14	0,9	0,7	11	0,7	0,5

#### 12.000 mm<sup>2</sup>/s (cSt)

min <sup>-1</sup> bar	560			450			355			280			224		
	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW
2	25	1,5	1,0	20	1,2	0,7	16	1,0	0,5	12	0,7	0,3	10	0,6	0,2
4	25	1,5	1,1	20	1,2	0,8	16	0,9	0,5	12	0,7	0,4	10	0,6	0,3
6	25	1,5	1,2	20	1,2	0,9	16	0,9	0,6	12	0,7	0,4	10	0,6	0,3
8	25	1,5	1,3	20	1,2	1,0	15	0,9	0,7	12	0,7	0,5	10	0,6	0,3
10	25	1,5	1,4	20	1,2	1,0	15	0,9	0,7	12	0,7	0,5	9	0,6	0,4
12	24	1,5	1,5	20	1,2	1,1	15	0,9	0,8	12	0,7	0,5	9	0,6	0,4
14	24	1,5	1,6	19	1,2	1,2	15	0,9	0,8	12	0,7	0,6	9	0,6	0,4
16	24	1,5	1,7	19	1,2	1,2	15	0,9	0,9	12	0,7	0,6	9	0,5	0,5

#### 25.000 mm<sup>2</sup>/s (cSt)

min <sup>-1</sup> bar	450			355			280			224			180		
	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW
2	20	1,2	0,9	16	1,0	0,6	13	0,8	0,4	10	0,6	0,3	8	0,5	0,2
4	20	1,2	1,0	16	0,9	0,7	12	0,7	0,5	10	0,6	0,3	8	0,5	0,2
6	20	1,2	1,1	16	0,9	0,8	12	0,7	0,5	10	0,6	0,4	8	0,5	0,3
8	20	1,2	1,2	16	0,9	0,8	12	0,7	0,6	10	0,6	0,4	8	0,5	0,3
10	20	1,2	1,3	16	0,9	0,9	12	0,7	0,6	10	0,6	0,4	8	0,5	0,3
12	20	1,2	1,3	16	0,9	0,9	12	0,7	0,7	10	0,6	0,5	8	0,5	0,3
14	20	1,2	1,4	15	0,9	1,0	12	0,7	0,7	10	0,6	0,5	8	0,5	0,4
16	20	1,2	1,5	15	0,9	1,0	12	0,7	0,7	10	0,6	0,5	8	0,5	0,4

#### 50.000 mm<sup>2</sup>/s (cSt)

min <sup>-1</sup> bar	355			280			224			180			140		
	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW	l/min	m <sup>3</sup> /h	kW
2	16	1,0	0,8	13	0,8	0,5	10	0,6	0,4	8	0,5	0,2	6	0,4	0,2
4	16	1,0	0,9	13	0,8	0,6	10	0,6	0,4	8	0,5	0,3	6	0,4	0,2
6	16	1,0	1,0	13	0,8	0,6	10	0,6	0,4	8	0,5	0,3	6	0,4	0,2
8	16	1,0	1,0	13	0,8	0,7	10	0,6	0,5	8	0,5	0,3	6	0,4	0,2
10	16	1,0	1,1	12	0,7	0,7	10	0,6	0,5	8	0,5	0,4	6	0,4	0,3
12	16	0,9	1,1	12	0,7	0,8	10	0,6	0,6	8	0,5	0,4	6	0,4	0,3
14	16	0,9	1,2	12	0,7	0,8	10	0,6	0,6	8	0,5	0,4	6	0,4	0,3
16	16	0,9	1,3	12	0,7	0,9	10	0,6	0,6	8	0,5	0,5	6	0,4	0,3