

R 35

2 mm²/s (cSt)

min ⁻¹	1750				1450				960				720				560			
	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	l/min	m ³ /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	

4.000 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	l/min	m ³ /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	

20 mm²/s (cSt)

min ⁻¹	1750				1450				960				720				560			
	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	l/min	m ³ /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	

12.000 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	l/min	m ³ /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	

200 mm²/s (cSt)

min ⁻¹	1450				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	l/min	m ³ /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	

25.000 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	l/min	m ³ /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	

1.000 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	l/min	m ³ /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	

50.000 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	l/min	m ³ /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</			