

2 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	960			720			560			450			355		
	l/min	m ³ /h	kW												
2	451	27,0	4,4	331	19,8	2,8	251	15,0	2,0	196	11,7	1,4	148	8,9	1,0
4	421	25,3	6,0	301	18,1	4,1	221	13,3	2,9	166	10,0	2,2	119	7,1	1,6
6	392	23,5	7,7	272	16,3	5,3	192	11,5	3,9	137	8,2	3,0	89	5,4	2,2
8	363	21,8	9,3	243	14,6	6,5	163	9,8	4,8	108	6,5	3,7	60	3,6	2,8

20 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	960			720			560			450			355		
	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	473	28,4	4,9	353	21,2	3,2	273	16,4	2,2	218	13,1	1,6	170	10,2	1,1
4	466	27,9	6,6	346	20,7	4,4	266	15,9	3,1	211	12,6	2,3	163	9,8	1,7
6	458	27,5	8,2	338	20,3	5,6	258	15,5	4,1	203	12,2	3,1	156	9,4	2,3
8	451	27,1	9,8	331	19,9	6,8	251	15,1	5,0	196	11,8	3,9	149	8,9	2,9
10	444	26,6	11,5	324	19,4	8,0	244	14,6	5,9	189	11,3	4,6	141	8,5	3,5
12	437	26,2	13,1	317	19,0	9,2	237	14,2	6,9	182	10,9	5,3	134	8,1	4,1

200 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	720			560			450			355			280		
	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	355	21,3	4,3	275	16,5	2,9	220	13,2	2,1	173	10,4	1,5	135	8,1	1,0
4	350	21,0	5,6	270	16,2	3,9	215	12,9	2,9	168	10,1	2,1	130	7,8	1,5
6	346	20,7	6,9	266	15,9	4,9	211	12,6	3,6	163	9,8	2,7	126	7,5	2,0
8	341	20,5	8,1	261	15,7	5,8	206	12,4	4,4	158	9,5	3,3	121	7,3	2,4
10	336	20,2	9,3	256	15,4	6,8	201	12,1	5,1	154	9,2	3,9	116	7,0	2,9
12	331	19,9	10,5	251	15,1	7,7	196	11,8	5,9	149	8,9	4,5	111	6,7	3,4
14	327	19,6	11,7	247	14,8	8,6	192	11,5	6,6	144	8,7	5,0	107	6,4	3,8
16	322	19,3	12,9	242	14,5	9,6	187	11,2	7,4	139	8,4	5,6	102	6,1	4,3

1.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	560			450			355			280			224		
	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	277	16,6	4,2	222	13,3	3,0	174	10,5	2,0	137	8,2	1,4	109	6,5	1,0
4	274	16,4	5,2	219	13,1	3,8	171	10,3	2,7	134	8,0	1,9	106	6,4	1,4
6	271	16,3	6,2	216	13,0	4,6	168	10,1	3,3	131	7,9	2,4	103	6,2	1,8
8	268	16,1	7,2	213	12,8	5,3	165	9,9	3,9	128	7,7	2,8	100	6,0	2,1
10	265	15,9	8,2	210	12,6	6,1	162	9,7	4,5	125	7,5	3,3	97	5,8	2,5
12	262	15,7	9,1	207	12,4	6,9	159	9,6	5,1	122	7,3	3,8	94	5,6	2,9
14	259	15,5	10,1	204	12,2	7,6	156	9,4	5,7	119	7,1	4,3	91	5,4	3,3
16	256	15,3	11,0	201	12,0	8,4	153	9,2	6,3	116	6,9	4,7	88	5,3	3,6

4.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	450			355			280			224			180		
	l/min	m ³ /h	kW												
2	223	13,4	4,1	176	10,6	2,8	138	8,3	1,9	110	6,6	1,3	88	5,3	0,9
4	222	13,3	5,0	174	10,5	3,5	137	8,2	2,4	109	6,5	1,7	87	5,2	1,3
6	220	13,2	5,8	173	10,4	4,1	135	8,1	2,9	107	6,4	2,1	85	5,1	1,6
8	219	13,1	6,6	171	10,3	4,7	134	8,0	3,4	106	6,3	2,5	84	5,0	1,9
10	217	13,0	7,4	170	10,2	5,3	132	7,9	3,9	104	6,3	2,9	82	4,9	2,2
12	216	12,9	8,2	168	10,1	5,9	131	7,8	4,3	103	6,2	3,3	81	4,8	2,5
14	214	12,8	8,9	167	10,0	6,5	129	7,7	4,8	101	6,1	3,6	79	4,7	2,8
16	213	12,8	9,7	165	9,9	7,1	128	7,7	5,3	100	6,0	4,0	78	4,7	3,1

12.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	355			280			224			180			140		
	l/min	m ³ /h	kW												
2	177	10,6	3,7	139	8,3	2,5	111	6,7	1,7	89	5,3	1,2	69	4,1	0,8
4	176	10,5	4,4	138	8,3	3,0	110	6,6	2,1	88	5,3	1,5	68	4,1	1,1
6	175	10,5	5,0	137	8,2	3,5	109	6,6	2,5	87	5,2	1,9	67	4,0	1,3
8	174	10,4	5,7	136	8,2	4,0	108	6,5	2,9	86	5,2	2,2	66	4,0	1,5
10	173	10,4	6,3	135	8,1	4,5	107	6,4	3,3	85	5,1	2,5	65	3,9	1,8
12	172	10,3	6,9	134	8,1	5,0	106	6,4	3,7	84	5,1	2,8	64	3,9	2,0
14	171	10,3	7,5	134	8,0	5,5	106	6,3	4,1	84	5,0	3,1	64	3,8	2,2
16	170	10,2	8,1	133	8,0	5,9	105	6,3	4,5	83	5,0	3,4	63	3,8	2,5

25.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	280			224			180			140			112		
	l/min	m ³ /h	kW												
2	139	8,4	3,0	111	6,7	2,1	89	5,4	1,4	69	4,2	1,0	55	3,3	0,7
4	139	8,3	3,6	111	6,7	2,5	89	5,3	1,8	69	4,1	1,2	55	3,3	0,9
6	138	8,3	4,1	110	6,6	2,9	88	5,3	2,1	68	4,1	1,5	54	3,3	1,1
8	138	8,3	4,6	110	6,6	3,3	88	5,3	2,4	68	4,1	1,7	54	3,2	1,3
10	137	8,2	5,1	109	6,6	3,7	87	5,2	2,7	67	4,0	1,9	53	3,2	1,4
12	137	8,2	5,6	109	6,5	4,1	87	5,2	3,0	67	4,0	2,2	53	3,2	1,6
14	136	8,2	6,0	108	6,5	4,5	86	5,2	3,3	66	4,0	2,4	52	3,1	1,8
16	136	8,1	6,5	108	6,5	4,8	86	5,1	3,6	66	3,9	2,6	52	3,1	2,0

50.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹ bar	224			180			140			112			90		
	l/min	m ³ /h	kW												
2	112	6,7	2,5	90	5,4	1,7	70	4,2	1,1	56	3,3	0,8	45	2,7	0,6
4	112	6,7	2,9	90	5,4	2,1	70	4,2	1,4	56	3,3	1,0	45	2,7	0,7
6	111	6,7	3,3	89	5,4	2,4	69	4,2	1,6	55	3,3	1,2	44	2,7	0,9
8	111	6,7	3,7	89	5,3	2,7	69	4,1	1,9	55	3,3	1,4	44	2,6	1,0
10	111	6,7	4,1	89	5,3	3,0	69	4,1	2,1	55	3,3	1,6	44	2,6	1,2
12	111	6,6	4,5	89	5,3	3,3	69	4,1	2,4	55	3,3	1,8	44	2,6	1,3
14	110	6,6	4,9	88	5,3	3,6	68	4,1	2,6	54	3,3	2,0	43	2,6	1,5
16	110	6,6	5,3	88	5,3	3,9	68	4,1	2,8	54	3,3	2,1	43	2,6	1,6