

R 200

2 mm²/s (cSt)

min ⁻¹		315			250			200			160			125		
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		4306	258	28,2	3396	204	20,5	2696	162	15,2	2136	128	11,4	1646	99	8,3
4		4201	252	43,1	3291	197	32,3	2591	155	24,6	2031	122	18,8	1541	92	14,1
6		4097	246	57,8	3187	191	43,9	2487	149	33,9	1927	116	26,3	1437	86	19,9

4.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹		200			160			125			100			80		
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		2790	167	35,6	2230	134	25,0	1740	104	17,1	1390	83	12,2	1110	67	8,7
4		2779	167	45,7	2219	133	33,0	1729	104	23,2	1379	83	17,0	1099	66	12,6
6		2769	166	55,5	2209	133	40,7	1719	103	29,2	1369	82	21,8	1089	65	16,4
8		2759	166	65,0	2199	132	48,3	1709	103	35,1	1359	82	26,5	1079	65	20,1
10		2749	165	74,5	2189	131	55,9	1699	102	40,9	1349	81	31,1	1069	64	23,8
12		2738	164	84,0	2178	131	63,4	1688	101	46,8	1338	80	35,8	1058	64	27,5

20 mm²/s (cSt)

min ⁻¹		315			250			200			160			125		
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		4374	262	30,6	3464	208	22,1	2764	166	16,3	2204	132	12,1	1714	103	8,8
4		4339	260	45,7	3429	206	34,0	2729	164	25,7	2169	130	19,6	1679	101	14,6
6		4303	258	60,4	3393	204	45,7	2693	162	35,0	2133	128	27,0	1643	99	20,4
8		4267	256	75,1	3357	201	57,3	2657	159	44,3	2097	126	34,4	1607	96	26,2

12.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹		160			125			100			80			63		
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		2234	134	33,8	1744	105	22,7	1394	84	16,0	1114	67	11,3	876	53	7,8
4		2227	134	42,1	1737	104	29,1	1387	83	21,0	1107	66	15,2	869	52	10,9
6		2221	133	50,1	1731	104	35,2	1381	83	25,8	1101	66	19,0	863	52	13,9
8		2215	133	57,8	1725	103	41,2	1375	82	30,5	1095	66	22,8	857	51	16,9
10		2208	132	65,5	1718	103	47,1	1368	82	35,3	1088	65	26,6	850	51	19,8
12		2202	132	73,1	1712	103	53,0	1362	82	40,0	1082	65	30,3	844	51	22,7

200 mm²/s (cSt)

min ⁻¹		315			250			200			160			125		
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		4385	263	37,2	3475	209	26,4	2775	167	19,2	2215	133	14,0	1725	104	10,0
4		4361	262	52,4	3451	207	38,4	2751	165	28,7	2191	131	21,6	1701	102	15,9
6		4336	260	67,3	3426	206	50,2	2726	164	38,1	2166	130	29,1	1676	101	21,7
8		4311	259	82,1	3401	204	61,9	2701	162	47,4	2141	128	36,5	1651	99	27,5
10		4287	257	96,8	3377	203	73,5	2677	161	56,7	2117	127	43,9	1627	98	33,3

25.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹		125			100			80			63			50		
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		1746	105	28,0	1396	84	19,5	1116	67	13,6	878	53	9,4	696	42	6,6
4		1742	105	34,6	1392	84	24,6	1112	67	17,7	874	52	12,5	692	42	9,0
6		1738	104	40,8	1388	83	29,5	1108	66	21,6	870	52	15,5	688	41	11,4
8		1734	104	46,9	1384	83	34,4	1104	66	25,4	866	52	18,5	684	41	13,8
10		1730	104	52,9	1380	83	39,1	1100	66	29,2	862	52	21,5	680	41	16,1
12		1727	104	58,9	1377	83	43,9	1097	66	32,9	859	52	24,4	677	41	18,4

1.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹		250			200			160			125			100		
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		3483	209	35,1	2783	167	25,0	2223	133	17,9	1733	104	12,5	1383	83	9,1
4		3466	208	47,4	2766	166	34,7	2206	132	25,6	1716	103	18,5	1366	82	13,9
6		3449	207	59,4	2749	165	44,2	2189	131	33,2	1699	102	24,4	1349	81	18,5
8		3432	206	71,2	2732	164	53,6	2172	130	40,7	1682	101	30,2	1332	80	23,2
10		3415	205	83,0	2715	163	63,0	2155	129	48,1	1665	100	36,0	1315	79	27,8
12		3399	204	94,7	2699	162	72,3	2139	128	55,6	1649	99	41,8	1299	78	32,4

50.000 mm²/s (cSt)

min ⁻¹		100			80			63			50			40		
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		1398	84	23,8	1118	67	16,6	880	53	11,3	698	42	7,8	558	34	5,5
4		1397	84	29,1	1117	67	20,7	879	53	14,5	697	42	10,3	557	33	7,5
6		1395	84	34,1	1115	67	24,6	877	53	17,5	695	42	12,7	555	33	9,4
8		1394	84	39,0	1114	67	28,5	876	53	20,6	694	42	15,1	554	33	11,3
10		1392	84	43,9	1112	67	32,4	874	52	23,6	692	42	17,5	552	33	13,2
12		1390	83	48,7	1110	67	36,2	872	52	26,5	690	41	19,8	550	33	15,1