

1,2 kg/dm³ - 4.000 cSt

R 40

min ⁻¹		224				180				140				112			
bar		l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW
2	18	22	1,3	0,2	14	17	1,0	0,1	11	13	0,8	0,1	9	11	0,6	0,1	
4	18	21	1,3	0,3	14	17	1,0	0,2	11	13	0,8	0,1	9	10	0,6	0,1	
6	18	21	1,3	0,3	14	17	1,0	0,2	11	13	0,8	0,2	8	10	0,6	0,1	

R 50

min ⁻¹		180				140				112				90			
bar		l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW
2	41	49	2,9	0,4	31	38	2,3	0,3	25	30	1,8	0,2	20	24	1,4	0,1	
4	40	48	2,9	0,5	31	37	2,2	0,4	24	29	1,7	0,3	19	23	1,4	0,2	
6	39	47	2,8	0,7	30	36	2,2	0,5	23	28	1,7	0,4	18	22	1,3	0,3	

R 65

min ⁻¹		140				112				90				71			
bar		l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW
2	68	82	4,9	0,6	54	65	3,9	0,5	43	52	3,1	0,3	34	41	2,4	0,2	
4	67	80	4,8	0,9	53	63	3,8	0,7	42	50	3,0	0,5	32	39	2,3	0,4	
6	65	78	4,7	1,1	51	62	3,7	0,8	40	48	2,9	0,6	31	37	2,2	0,5	

R 80

min ⁻¹		112				90				71				56			
bar		l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW
2	131	158	9,5	1,1	105	126	7,6	0,8	82	99	5,9	0,6	64	77	4,6	0,4	
4	128	154	9,2	1,5	102	122	7,3	1,2	79	95	5,7	0,8	61	73	4,4	0,6	
6	125	151	9,0	2,0	99	119	7,1	1,5	76	92	5,5	1,1	58	70	4,2	0,9	

R105

min ⁻¹		90				71				56				45			
bar		l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW
2	208	250	15	1,7	162	195	12	1,2	126	152	9,1	0,9	100	120	7,2	0,6	
4	200	240	14	2,5	154	185	11	1,8	118	142	8,5	1,3	92	110	6,6	1,0	
6	192	230	14	3,2	146	176	11	2,4	110	133	8,0	1,8	84	101	6,0	1,4	

R150

min ⁻¹		90				71				56				45			
bar		l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW	l/min	kg/min	t/h	kW
2	350	420	25	2,5	274	328	20	1,8	214	256	15	1,3	170	204	12	1,0	
4	339	407	24	3,8	263	316	19	2,8	203	244	15	2,1	159	191	11	1,6	
6	329	395	24	5,0	253	304	18	3,7	193	232	14	2,8	149	179	11	2,2	