



PUMPS LISTED ACCORDING TO **PRESSURE**
 TABELLE POMPES ORDONNÉES SUIVANT LA **PRESSION**
 PUMPENTABELLE NACH **DRUCK** ANGEORDNET
 TABLA DE BOMBAS EN ORDEN DE **PRESIÓN**
 TABELLA POMPE IN ORDINE DI **PRESSIONE**



Pressure Pression Druck Presión Pressione			r.p.m. tr./min. u.p.m. r/min.	Flow rate Débit Förderleistung Caudal Portata	MOD.	pag.	
bar	MPa	p.s.i.	g/min.	l/min. G.P.M. (USA)			
50	5	725	600	42	11.1	W 4	48
			2800	8	2.11	WW 55	13/14
			2800	11	2.9	WW 56	13/14
55	5,5	800	3400	10	2.8	WW 907	14
			1450	11	2.9	W 70	24
70	7	1015	1450	13	3.43	W 71	24
			1750	8	2.11	W 905	14
			2800	8	2.11	WW 74	13/14
			2800	11	2.9	WW 75	13/14
			3400	8	2.11	WW 906	14
75	7,5	1100	1750	15	3.96	W 996	24
76	7,6	1100	1750	15,9	4.2	W 957	31/32
80	8	1160	1450	21	5.55	WS 82	42
82	8,2	1200	1000	68	18	W 827	48
90	9	1300	1000	18	4.75	W 92	42
			1450	13	3.43	W 91	24
			1450	14	3.69	W 97	31/32
			1450	18	4.75	WS 92	42
			1750	13	3.43	W 995	24
			1750	13,6	3.6	W 954	31/32
			2800	8	2.11	WW 90	13/14
2800	11	2.9	WW 93	13/14			
2800	13	3.43	WW 94	13/14			
96	9,6	1400	1750	15,9	4.2	W 958	31/32
100	10	1450	1000	15	3.96	W 101	42
			1000	62	16.4	WK 6	50
			1000	80	21.1	WK 8	50
			1450	11	2.9	W 98	24
			1450	12	3.17	W 112	31/32
			1450	13	3.43	W 99	24
			1450	15	3.96	WS 101	42
			1450	21	5.55	WS 102	42
			1450	21	5.55	E3B 1021	39
			1450	30	7.92	WS 104	48
			1450	100	26.4	W 100100H	49

Pressure Pression Druck Presión Pressione			r.p.m. tr./min. u.p.m. r/min.	Flow rate Débit Förderleistung Caudal Portata	MOD.	pag.	
bar	MPa	p.s.i.	g/min.	l/min. G.P.M. (USA)			
100	10	1450	1450	142	37.5	W 100140	49
			1750	18	4.75	W 912	42
			1750	21	5.55	W 914	42
			1750	21	5.55	E3C 1021	39
			2800	9,5	2.5	WW 95	13/14
			3400	13	3.43	WW 909	14
103	10,3	1500	1750	11,5	3.04	W 951	31/32
110	11	1600	2800	15	3.96	WW 116	31/32
117	11,7	1750	1750	13,6	3.6	W 955	31/32
120	12	1750	1000	120	31.7	WK 12	51
			1000	150	39.6	WK 15	51
			1450	8	2.11	W 1208	13/14
			1450	10	2.64	W 1210	13/14
			1450	13	3.43	WS 133	42
			1450	13	3.43	WS 137	24
			1450	14	3.69	W 124	31/32
			1450	18	4.76	E3B 1218	39
			1450	18,7	4.94	WS 132	42
			1450	70	18.5	W 12070H	49
			1450	115	30.4	W 120120	49
			1750	9	2.38	T 1209	13/14
			1750	12	3.17	T 1212	13/14
1750	18	4.76	E3C 1218	39			
124	12,4	1800	1750	15,9	4.2	W 959	31/32
130	13	1885	1000	15	3.96	W 131	42
			1000	18	4.75	W 132	42
			1450	9,5	2.5	W 130	31/32
			1450	15	3.96	WS 131	42
			1450	41	10.83	WS 135	45
			1750	15	3.96	W 913	42
			2800	17	4.5	WW 136	31/32
138	13,8	2000	1750	11,5	3.04	W 952	31/32
			1750	13	3.43	UL 1413	27/28
			1450	11	2.9	WS 149	24
140	14	2030	1450	11	2.9	EL 1411	27/28
			1450	12	3.17	W 140	31/32
			1750	15	3.96	W 997	24
			2800	11,5	3.04	WW 141	25
			2800	13	3.43	EH 1413	27/28
			2800	16	4.22	EH 1416	27/28
			1750	13,6	3.6	W 956	31/32
150	15	2175	1000	15	3.96	W 151	42
			1000	14,5	3.83	E3A 1515	39
			1000	55	14.5	WK 155	50
			1000	106	28	WK 159	51
			1450	7	1.85	W 1507	13/14
			1450	8	2.11	W 150	31/32
			1450	10	2.64	EL 1510	17/18
			1450	13	3.43	EL 1513	17/18
			1450	14	3.69	W 154	31/32

Pressure Pression Druck Presión Pressione			r.p.m. tr./min. u.p.m. r/min.	Flow rate Débit Förderleistung Caudal Portata	MOD.	pag.	
bar	MPa	p.s.i.	g/min.	l/min. G.P.M. (USA)			
150	15	2175	1450	15	3.96	WS 151	42
			1450	15	3.96	E3B 1515	39
			1450	21	5.55	WS 152	43
			1450	30	7.92	WS 153	48
			1450	50	13.21	W 1550	46
			1750	8	2.11	T 1508	13/14
			1750	9	2.38	UL 1509	17/18
			1750	12	3.17	UL 1512	17/18
			1750	15	3.96	E3C 1515	39
			2800	8	2.11	WW 1508	13/14
			2800	9	2.38	WW 1509	13
160	16	2320	2800	10	2.64	WW 1510	13/14
			2800	11	2.9	WW 1511	13/14
			2800	13	3.43	WW 1513	13/14
			2800	15	3.96	WW 156	31/32
			3400	8	2.11	TT 1508	13/14
			3400	10	2.64	TT 1510	13/14
			3400	11	2.9	TT 1511	13/14
			3400	12	3.17	TT 1512	13/14
			3400	13	3.43	TT 1513	13/14
			1000	18	4.75	W 162	43
			1000	35	9.25	W 163	45
			1450	11	2.91	E1B 1611	21
			1450	12	3.17	E1B 1612	21
1450	13	3.43	E1B 1613	21/22			
1450	14	3.70	E1B 1614	21			
1450	18	4.75	WS 162	43			
1450	25	6.60	WS 1625	44			
1450	30	7.92	WS 1630	44			
1750	9	2.38	E1C 1609	21/22			
1750	12	3.17	E1C 1612	21/22			
1750	13	3.43	E1C 1613	21			
1750	14	3.70	E1C 1614	21			
1750	18	4.75	W 916	43			
1750	30	7.92	TS 1630	44			
1750	36	9.51	TS 1636	44			
2800	14	3.69	WW 161	25			
165	16,5	2400	1750	9,5	2.5	W 950	31/32
170	17	2465	1000	13	3.43	E3A 1713	39
			1450	7	1.85	EL 1707	17/18
			1450	8	2.11	EL 1708	17/18
			1450	9,5	2.5	W 170	31/32
			1450	11	2.90	E2B 1711	35/36
			1450	12	3.17	E2B 1712	35/36
			1450	13	3.43	WS 171	42
			1450	13	3.43	E2B 1713	35/36
			1450	13	3.43	E3B 1713	39
			1450	13	3.43	EL 1713	27/28
			1450	14	3.69	EL 1714	27
			1750	8	2.11	UL 1708	17/18

Pressure Pression Druck Presión Pressione			r.p.m. tr./min. u.p.m. r/min.	Flow rate Débit Förderleistung Caudal Portata	MOD.	pag.	
bar	MPa	p.s.i.	g/min.	l/min. G.P.M. (USA)			
170	17	2465	1750	10	2.64	UL 1710	17
			1750	13	3.43	E2C 1713	35/36
			1750	13	3.43	E3C 1713	39
			1750	14	3.69	E2C 1714	35/36
			1750	15	3.96	E2C 1715	35/36
			1750	15,2	4.02	UL 1715	27/28
			2800	8	2.11	EH 1708	17/18
			2800	10	2.64	EH 1710	17/18
			2800	11	2.9	EH 1711	17/18
			2800	13	3.43	EH 1713	17/18
			2800	17	4.5	WW 176	31/32
			3400	8	2.11	UH 1708	17/18
			3400	10	2.64	UH 1710	17
			3400	11	2.9	UH 1711	17/18
3400	12	3.17	UH 1712	17/18			
3400	13	3.43	UH 1713	17/18			
172	17,2	2500	1750	11,5	3.04	W 953	31/32
			1750	50	13.20	T 1750	46
			3400	13,2	3.48	WW 935	25
			3400	13,2	3.48	WW 960	31/32
			3400	15	3.96	WW 961	31/32
			3400	16,6	4.38	WW 944	25
			3400	17,4	4.6	WW 962	31/32
			1450	7	1.85	E1B 1807	21/22
			1450	8	2.11	E1B 1808	21/22
			1450	9	2.38	E1B 1809	21
180	18	2610	1450	10	2.64	E1B 1810	21/22
			1750	8	2.11	E1C 1808	21/22
			1750	10	2.64	E1C 1810	21
			1750	11	2.91	E1C 1811	21
			1750	15,9	4.2	W 16180	31/32
			2800	7	1.85	E1D 1807	21
			2800	8	2.11	E1D 1808	21/22
			2800	10	2.64	E1D 1810	21/22
			2800	11	2.91	E1D 1811	21/22
			2800	13	3.43	E1D 1813	21/22
			2800	13	3.43	WW 186	31/32
			2800	14	3.70	E1D 1814	21
			2800	16	4.22	WW 189	31
			3400	8	2.11	E1E 1808	21/22
3400	10	2.64	E1E 1810	21			
3400	12	3.17	E1E 1812	21/22			
3400	13	3.43	E1E 1813	21/22			
190	19	2755	1000	11	2.91	E3B 1911	39
200	20	2900	1000	15	3.96	W 201	43
			1000	30	7.92	W 203	45
			1450	7	1.85	EL 2007	27/28
			1450	7,5	1.98	E2B 2008	35/36
			1450	9	2.38	EL 2009	27/28
			1450	10	2.64	E2B 2010	35/36

Pressure Pression Druck Presión Pressione			r.p.m. tr./min. u.p.m. r/min.	Flow rate Débit Förderleistung Caudal Portata	MOD.	pag.	
bar	MPa	p.s.i.	g/min.	l/min. G.P.M. (USA)			
200	20	2900	1450	12	3.17	W 200	31/32
			1450	14	3.69	W 204	31/32
			1450	14	3.69	E2B 2014	35/36
			1450	15	3.96	WS 201	43
			1450	21	5.55	WS 202	43
			1450	30	7.92	W 2030	46
			1450	35	9.25	W 2035	46
			1750	9	2.38	UL 2009	27/28
			1750	11	2.9	UL 2011	27/28
			1750	13,6	3.6	W 14200	31/32
			1750	15	3.96	W 921	43
			1750	16	4.23	E2C 2016	35
			1750	21	5.55	W 922	43
			1750	40	10.56	T 2040	46
			2800	9	2.38	EH 2009	27/28
			2800	9,5	2.51	E2D 2010	35/36
			2800	11	2.91	E2D 2011	35/36
			2800	11	2.9	EH 2011	27/28
			2800	13	3.43	WW 206	31/32
			2800	13	3.43	E2D 2013	35/36
			2800	15	3.96	WW 209	31/32
			2800	15	3.96	E2D 2015	35/36
			2800	16	4.23	E2D 2016	35/36
			3400	8	2.11	UH 2008	27/28
3400	11	2.9	UH 2011	27/28			
3400	13	3.43	UH 2013	27/28			
3400	14	3.69	UH 2014	27/28			
3400	16	4.22	UH 2016	27/28			
210	21	3045	1000	13	3.43	E3A 2113	41
			1000	14,5	3.83	E3A 2115	41
			1450	18	4,76	E3B 2118	41
			1450	21	5.55	E3B 2121	41
			1450	41	10.83	W 2141	46
			1750	9	2.38	E2C 2109	35/36
			1750	11	2.90	E2C 2111	35/36
			1750	12	3.17	E2C 2112	35
			3400	8	2.11	E2E 2108	35/36
			3400	11	2.90	E2E 2111	35/36
			3400	13	3.43	E2E 2113	35/36
			3400	14	3.70	E2E 2114	36
3400	16	4.23	E2E 2116	35/36			
1450	11	2.91	E3B 2511	41			
1450	13	3.43	E3B 2513	41			
1450	15	3.96	WS 251	44			
1450	15	3.96	E3B 2515	41			
1450	21	5.55	WS 252	44			
1450	25	6.6	W 2525	46			
1750	13	3.43	E3C 2513	41			
1750	15	3.96	E3C 2515	41			
1750	18	4.76	E3C 2518	41			

Pressure Pression Druck Presión Pressione			r.p.m. tr./min. u.p.m. r/min.	Flow rate Débit Förderleistung Caudal Portata	MOD.	pag.	
bar	MPa	p.s.i.	g/min.	l/min. G.P.M. (USA)			
250	25	3625	1750	21	5.55	E3C 2521	41
			1750	30	7.92	T 2530	46
			1750	35	9.25	T 2535	46
			3400	11	2.9	WW 963	31/32
			3400	13	3.43	WW 964	31/32
			3400	15	3.96	WW 965	31/32
			3400	17	4.49	E3E 2517	41
			3400	20	5.28	E3E 2520	41
			1450	7,5	1.98	E2B 2808	35/36
			1750	9	2.38	E2C 2809	35
			1750	15	3.96	W 928	44
			1750	30	7.92	T 2830	46
			2800	10	2.64	E2D 2810	35/36
			2800	11	2.91	E2D 2811	35/36
2800	12	3.17	E2D 2812	35/36			
275	27,5	4000	2800	13	3.43	E2D 2813	35/36
			3400	8	2.11	E2E 2808	35/36
			3400	10	2.64	E2E 2810	35/36
			3400	11	2.91	E2E 2811	36
			3400	12	3.17	E2E 2812	35/36
			3400	13	3.43	E2E 2813	35/36
			3400	13	3.43	E3E 2813	41
			3400	15	3.96	E2E 2815	35/36
			3400	15	3.96	E3E 2815	41
			1450	17,6	4.64	W 3018	46
1450	21	5.55	W 3021	46			
300	30	4350	1750	21	5.55	T 3021	46
			1450	25	6.6	W 3025	46
			1750	25	6.6	T 3025	46
			3400	6	1.59	E1E 3106	21
310	31	4500	3400	7	1.85	E1E 3107	21
			3400	8	2.11	E1E 3108	21
			3400	9	2.38	E1E 3109	21
			3400	10	2.64	E1E 3110	21
			3400	11	2.91	E1E 3111	21
			3400	12	3.17	E1E 3112	21
			3400	13	3.43	E1E 3113	21
			1000	57	15	WK 355	51
			1450	21	5.55	W 3521	47
			1450	23	6.07	W 3523	47
350	35	5075	1450	15	3.96	W 4015	47
			1450	18	4.75	W 4018	47
400	40	5800	1750	18	4.75	T 4018	47
			1450	15	3.96	W 5015	47
450	45	6225	1450	18	4.75	W 4518	47
			1450	15	3.96	W 5015	47
500	50	7250	1450	18	4.75	W 5018	47
			1450	22	5.8	WK 525	50
			1450	29	7.7	WK 530	50
			1750	15	3.96	T 5015	47
1750	18	4.75	T 5018	47			