

Pumpenzuordnung nach Druck

[P]	←	[U]	[KW]	[TYP]	Seite	R+M Nr.	Marke
50	42	600	4	W4	45	000 040 01	Interpump
90	8	2.800	1,5	WW90	45	000 900 01	Interpump
90	8	2.800	1,5	WW90	45	000 900 04	Interpump
100	21	1.450	4	WS102	45	001 020 01	Interpump
100	30	1.450	5,5	WS104	45	001 040 01	Interpump
120	14	1.450	3	W124LX	45	001 240 02	Interpump
120	13	1.450	4	JK 13.12 N DX	58	170 278 64	Annovi
130	9,5	1.450	2,2	W130	45	001 300 01	Interpump
140	12	1.450	3	W140	45	001 400 01	Interpump
140	12	1.450	3	W140	45	001 400 04	Interpump
140	21	1.450	7,5	VHT4721	46	047 210 01	Interpump
140	42	1.450	11,1	CC 42/14S	48	171 042 140	Udor
140	11	1.450	3	XT11.14N	57	170 701 4	Annovi
150	8	1.450	2,2	W150	45	001 500 01	Interpump
150	14	1.450	4	W154	45	001 540 01	Interpump
150	15	1.000	4	W151	45	001 510 02	Interpump
150	15	1.450	4	WS151	45	001 510 01	Interpump
150	15	1.450	4	WS151LX	45	001 510 11	Interpump
150	15	2.800	4	WW156	45	001 560 01	Interpump
150	21	1.450	5,5	WS152	45	001 520 01	Interpump
150	21	1.450	5,5	RK21.15HN	57	170 206 45	Annovi
150	30	1.450	7,4	WS153	45	001 530 01	Interpump
150	50	1.450	14,7	W1550	45	015 500 01	Interpump
150	15	1.450	4	XM15.15N	57	170 790 6	Annovi
150	30	1.450	7,5	XW30.15N	57	170 201 79	Annovi
150	42	1.450	11,8	XWL42.15N	57	170 210 60	Annovi
150	50	1.450	10,9	CC 50/15S	48	171 048 120	Udor
150	15	1.450	4	JK 15.15 N DX	58	170 278 65	Annovi
150	21	1.450	5,5	JK 21.15 N DX	58	170 278 66	Annovi
150	7,5	1.420	2,3	3CP1130	60	131 130	CAT
150	10	1.420	3	300	60	133 00	CAT
150	11	1.420	4,4	3CP1140	60	131 140	CAT
150	13	1.420	4,1	340	60	133 40	CAT
150	13	1.420	4,1	340F	60	133 401	CAT
150	15	1.420	4,6	350	60	133 50	CAT
150	15	950	4,6	310	60	133 10	CAT
160	18	1.450	5,5	WS162	45	001 620 01	Interpump
160	30	1.450	9,2	WS1630	45	016 300 01	Interpump
160	15	1.450	4,5	VHT4715	46	047 150 01	Interpump
160	18	1.450	5,5	VHT4718	46	047 180 01	Interpump
170	13	1.450	4	WS171	45	001 710 1	Interpump
170	17	2.800	5,5	WW176	45	001 760 01	Interpump
170	46	1.750	14,7	VHT6646	46	066 460 01	Interpump
170	35	1.450	11,2	XLT 3517IR	61	174 035 170	Hawk
172	38	1.450	12,5	TW 10025S	59	172 100 250	Comet

[P]	←	[U]	[KW]	[TYP]	Seite	R+M Nr.	Marke
172	42,5	1.450	13,7	TW 11025S	59	172 110 250	Comet
175	19	1.100	6,9	530	60	135 30	CAT
175	13	1.420	4,7	5CP2140W	60	132 140	CAT
175	8,7	1.420	3,2	5CP2110W	60	132 110	CAT
175	15	1.420	5,5	5CP2150	60	132 150	CAT
175	15	950	5,5	5CP2120W	60	132 120	CAT
180	13	2.800	4	WW186	46	001 860 03*	Interpump
180	13	2.800	4	WW186	46	001 860 05**	Interpump
200	15	1.000	5,5	W201	45	002 010 02	Interpump
200	15	1.450	5,5	WS201	45	002 010 01	Interpump
200	15	1.450	5,5	WS201LX	45	002 010 11	Interpump
200	21	1.450	7,5	WS202	45	002 020 01	Interpump
200	30	1.450	11	W2030	45	020 300 01	Interpump
200	35	1.450	13,5	W2035	45	020 350 01	Interpump
200	41	1.450	16	W2141	45	021 410 01	Interpump
200	15	2.800	5,5	WW209	46	002 090 03	Interpump
200	39	1.750	14,7	VHT6639	46	066 390 01	Interpump
200	15	2.800	5,5	WW209	46	002 090 01	Interpump
200	21	1.450	7,9	CC21/20S	48	171 021 200	Udor
200	26	1.450	9,8	CC26/20S	48	171 026 200	Udor
200	30	1.450	11,3	CC 30/20S	48	171 030 200	Udor
200	15	1.450	5,5	RK15.20HN	57	170 206 38	Annovi
200	18	1.450	7,5	RK18.20HN	57	170 206 43	Annovi
200	26	1.450	9,2	XW26.20N	57	170 200 59	Annovi
200	30	1.450	10	XW30.20N	57	170 200 60	Annovi
200	15	1.450	5,7	NMT 1520R	61	174 015 200	Hawk
200	21	1.450	7,9	NMT 2120R	61	174 021 200	Hawk
207	15	1.450	5,5	FW 4030 S	59	172 040 300	Comet
207	18,8	1.450	6,4	FW 5030 S	59	172 050 300	Comet
207	21	1.450	7,1	FW 5530 S	59	172 055 300	Comet
210	19	1.420	8,3	5CP5120	60	135 120	CAT
210	15	1.450	6,1	TTL 1520	61	177 015 200	Bertolini
210	21	1.450	8,6	TTL 2120	61	177 021 200	Bertolini
240	30	1.450	14,2	XLT 3025IR	61	174 030 240	Hawk
248	27	1.450	16,5	TW 7036S	59	172 070 360	Comet
250	25	1.450	13,5	W2525	45	025 250 01	Interpump
250	30	1.450	14	XW30.25N	57	170 211 37	Annovi
275	15	1.450	8,2	RK15.28HN	57	170 206 40	Annovi
276	19	1.450	10	RW 5040S	59	172 050 400	Comet
300	13	1.450	7,6	TTL 1330	61	177 013 300	Bertolini
300	20	1.450	11,5	TTL 2030	61	177 020 300	Bertolini
300	24	1.450	14,1	XLT 2530IR	61	174 024 300	Hawk
345	18	1.450	15,5	TW 4550S	59	172 045 500	Comet
400	18	1.450	14,7	W4018	45	040 180 01	Interpump
500	15	1.450	14,7	W5015	45	050 150 01	Interpump

LX= Welle links

Symbole [P] Druck ← Durchfluss [U] Umdrehungen [KW] Kilowatt [TYP] Typ