

**DATI CARATTERISTICI POMPE TIPO TS 31**

	Mc/h	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
TS 31/4	mca	98,00	98,00	97,72	97,00	96,00	94,80	90,40	84,00	76,00		
	kw	2,44	2,76	3,06	3,32	3,68	3,99	4,28	4,64	4,88		
TS 31/5	mca	122,50	122,50	122,15	121,25	120,00	118,50	113,00	105,00	95,00		
	kw	3,06	3,46	3,82	4,16	4,60	4,99	5,35	5,80	6,10		
TS 31/6	mca	147,00	147,00	146,58	145,50	144,00	142,20	135,60	126,00	114,00		
	kw	3,67	4,15	4,58	4,99	5,52	5,98	6,42	6,96	7,32		
TS 31/7	mca	171,50	171,50	171,01	169,75	168,00	165,90	158,20	147,00	133,00		
	kw	4,28	4,84	5,35	5,82	6,44	6,98	7,49	8,12	8,54		
TS 31/8	mca	196,00	196,00	195,44	194,00	192,00	189,60	180,80	168,00	152,00		
	kw	4,89	5,53	6,11	6,65	7,36	7,98	8,56	9,28	9,76		
TS 31/9	mca	220,50	220,50	219,87	218,25	216,00	213,30	203,40	189,00	171,00		
	kw	5,50	6,22	6,88	7,48	8,28	8,97	9,63	10,44	10,98		
TS 31/10	mca	245,00	245,00	244,30	242,50	240,00	237,00	226,00	210,00	190,00		
	kw	6,11	6,91	7,64	8,31	9,20	9,97	10,70	11,60	12,20		
TS 31/11	mca	269,50	269,50	268,73	266,75	264,00	260,70	248,60	231,00	209,00		
	kw	6,72	7,60	8,40	9,14	10,12	10,97	11,77	12,76	13,42		
	Npsh	1,35	1,37	1,40	1,44	1,50	1,61	1,85	2,25	3,00		

**DATI CARATTERISTICI POMPE TIPO TS 32**

	Mc/h	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
TS 32/4	mca	102,40	102,52	102,60	102,40	102,00	101,20	99,20	96,00	90,80	84,00	76,00
	kw	2,68	2,96	3,22	3,49	3,78	4,10	4,50	5,00	5,56	6,00	6,32
TS 32/5	mca	128,00	128,15	128,25	128,00	127,50	126,50	124,00	120,00	113,50	105,00	95,00
	kw	3,35	3,71	4,02	4,36	4,73	5,12	5,62	6,25	6,95	7,51	7,90
TS 32/6	mca	153,60	153,78	153,90	153,60	153,00	151,80	148,80	144,00	136,20	126,00	114,00
	kw	4,02	4,45	4,82	5,23	5,68	6,14	6,74	7,50	8,34	9,01	9,48
TS 32/7	mca	179,20	179,41	179,55	179,20	178,50	177,10	173,60	168,00	158,90	147,00	133,00
	kw	4,69	5,19	5,63	6,10	6,62	7,17	7,87	8,75	9,73	10,51	11,06
TS 32/8	mca	204,80	205,04	205,20	204,80	204,00	202,40	198,40	192,00	181,60	168,00	152,00
	kw	5,36	5,93	6,43	6,98	7,57	8,19	8,99	10,00	11,12	12,01	12,64
TS 32/9	mca	230,40	230,67	230,85	230,40	229,50	227,70	223,20	216,00	204,30	189,00	171,00
	kw	6,03	6,67	7,24	7,85	8,51	9,22	10,12	11,25	12,51	13,51	14,22
TS 32/10	mca	256,00	256,30	256,50	256,00	255,00	253,00	248,00	240,00	227,00	210,00	190,00
	kw	6,70	7,41	8,04	8,72	9,46	10,24	11,24	12,50	13,90	15,01	15,80
TS 32/11	mca	281,60	281,93	282,15	281,60	280,50	278,30	272,80	264,00	249,70	231,00	209,00
	kw	7,37	8,15	8,84	9,59	10,41	11,26	12,36	13,75	15,29	16,51	17,38
	Npsh	1,40	1,42	1,45	1,49	1,54	1,63	1,80	2,10	2,50	3,00	3,70

**DATI CARATTERISTICI POMPE TIPO TS 40**

	Mc/h	8	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37
TS 40/4	mca	128,00	126,40	122,00	117,20	111,80	104,00	95,60	84,00	72,00		
	kw	8,00	8,60	9,40	10,08	10,92	11,52	12,20	12,80	13,20		
TS 40/5	mca	160,00	158,00	152,50	146,50	139,75	130,00	119,50	105,00	90,00		
	kw	10,00	10,75	11,75	12,60	13,65	14,40	15,25	16,00	16,50		
TS 40/6	mca	192,00	189,60	183,00	175,80	167,70	156,00	143,40	126,00	108,00		
	kw	12,00	12,90	14,10	15,12	16,38	17,28	18,30	19,20	19,80		
TS 40/7	mca	224,00	221,20	213,50	205,10	195,65	182,00	167,30	147,00	126,00		
	kw	14,00	15,05	16,45	17,64	19,11	20,16	21,35	22,40	23,10		
TS 40/8	mca	256,00	252,80	244,00	234,40	223,60	208,00	191,20	168,00	144,00		
	kw	16,00	17,20	18,80	20,16	21,84	23,04	24,40	25,60	26,40		
TS 40/9	mca	288,00	284,40	274,50	263,70	251,55	234,00	215,10	189,00	162,00		
	kw	18,00	19,35	21,15	22,68	24,57	25,92	27,45	28,80	29,70		
TS 40/10	mca	320,00	316,00	305,00	293,00	279,50	260,00	239,00	210,00	180,00		
	kw	20,00	21,50	23,50	25,20	27,30	28,80	30,50	32,00	33,00		
	Npsh	0,98	1,03	1,15	1,43	1,88	2,45	3,18	4,28	6,00		

**DATI CARATTERISTICI POMPE TIPO TS 50**

	Mc/h	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49
TS 50/4	mca	128,40	127,60	124,40	121,20	117,20	112,00	106,00	97,20	88,80	79,80	68,00	56	44
	kw	10,80	11,40	12,28	13,20	14,00	14,72	15,40	16,04	16,64	17,20	17,68	18	18,2
TS 50/5	mca	160,50	159,50	155,50	151,50	146,50	140,00	132,50	121,50	111,00	99,75	85,00	70	55
	kw	13,50	14,25	15,35	16,50	17,50	18,40	19,25	20,05	20,80	21,50	22,10	22,5	22,75
TS 50/6	mca	192,60	191,40	186,60	181,80	175,80	168,00	159,00	145,80	133,20	119,70	102,00	84	66
	kw	16,20	17,10	18,42	19,80	21,00	22,08	23,10	24,06	24,96	25,80	26,52	27	27,3
TS 50/7	mca	224,70	223,30	217,70	212,10	205,10	196,00	185,50	170,10	155,40	139,65	119,00	98	77
	kw	18,90	19,95	21,49	23,10	24,50	25,76	26,95	28,07	29,12	30,10	30,94	31,5	31,85
TS 50/8	mca	256,80	255,20	248,80	242,40	234,40	224,00	212,00	194,40	177,60	159,60	136,00	112	88
	kw	21,60	22,80	24,56	26,40	28,00	29,44	30,80	32,08	33,28	34,40	35,36	36	36,4
TS 50/9	mca	288,90	287,10	279,90	272,70	263,70	252,00	238,50	218,70	199,80	179,55	153,00	126	99
	kw	24,30	25,65	27,63	29,70	31,50	33,12	34,65	36,09	37,44	38,70	39,78	40,5	40,95
TS 50/10	mca	321,00	319,00	311,00	303,00	293,00	280,00	265,00	243,00	222,00	199,50	170,00	140	110
	kw	27,00	28,50	30,70	33,00	35,00	36,80	38,50	40,10	41,60	43,00	44,20	45	45,5
	Npsh	1,07	1,16	1,25	1,37	1,54	1,78	2	2,29	2,65	3,05	3,8	4,78	5,7