

**DATI CARATTERISTICI POMPE TIPO TS 31**

	Mc/h	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
<b>TS 31/4</b>	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		
<b>TS 31/5</b>	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		
<b>TS 31/6</b>	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		
<b>TS 31/7</b>	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		
<b>TS 31/8</b>	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		
<b>TS 31/9</b>	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		
<b>TS 31/10</b>	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		
<b>TS 31/11</b>	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		
	<b>Npsh</b>	<b>1,35</b>	<b>1,37</b>	<b>1,40</b>	<b>1,44</b>	<b>1,50</b>	<b>1,61</b>	<b>1,85</b>	<b>2,25</b>	<b>3,00</b>		

**DATI CARATTERISTICI POMPE TIPO TS 32**

	Mc/h	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16
<b>TS 32/4</b>	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
<b>TS 32/5</b>	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
<b>TS 32/6</b>	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
<b>TS 32/7</b>	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
<b>TS 32/8</b>	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
<b>TS 32/9</b>	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
<b>TS 32/10</b>	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
<b>TS 32/11</b>	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
	<b>Npsh</b>	<b>1,40</b>	<b>1,42</b>	<b>1,45</b>	<b>1,49</b>	<b>1,54</b>	<b>1,63</b>	<b>1,80</b>	<b>2,10</b>	<b>2,50</b>	<b>3,00</b>	<b>3,70</b>