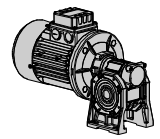


**SW** Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

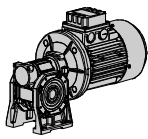
P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —
<b>0,06</b>	280,0	1,8	10,1	5	<b>SW030</b>	<b>56A4</b>	597	<b>276-277</b>
	186,7	2,6	6,9	7,5			683	
	140,0	3,4	5,4	10			752	
	93,3	4,7	3,8	15			861	
	70,0	6,0	3,0	20			948	
	56,0	7,0	3,0	25			1021	
	46,7	8,0	2,5	30			1085	
	35,0	9,7	1,9	40			1194	
	28,0	11	1,5	50			1286	
	23,3	13	1,3	60			1367	
17,5	14	0,9	80			1504		
15,0	18,0	0,9	60		<b>SW030</b>	<b>56B6</b>	1583	<b>276-277</b>
18,0	18,1	2,3	50		<b>SW040</b>	<b>56B6</b>	2868	<b>278-279</b>
15,0	21	1,9	60				3047	
11,3	24	1,4	80				3354	
9,0	27	1,2	100				3490	
4,7	57,4	1,3	300		<b>SW030/040</b>	<b>56A4</b>	3490	<b>298</b>
3,5	70	0,9	400				3490	
2,8	96	0,6	500				3490	
2,3	104	0,7	600				3490	
1,9	121	0,6	750				3490	
1,6	139	0,5	900				3490	
1,2	166	0,4	1200				3490	
0,9	196	0,4	1500				3490	
0,8	218	0,3	1800				3490	
0,58	261	0,2	2400				3490	
0,4	300	0,2	3200				3490	
0,4	279	0,1	4000				3490	
0,28	338	0,1	5000				3490	
1,6	141,3	1,0	900		<b>SW030/050</b>	<b>56A4</b>	4840	<b>298</b>
1,2	169	0,7	1200				4840	
0,93	199	0,7	1500				4840	
0,78	222	0,7	1800				4840	
0,6	266	0,5	2400				4840	
0,5	307	0,4	3000				4840	
0,35	288	0,3	4000				4840	
0,29	311	0,3	4800				4840	
0,9	203,5	1,1	1500		<b>SW030/063</b>	<b>56A4</b>	6270	<b>299</b>
0,78	225	0,9	1800				6270	
0,58	276	0,8	2400				6270	
0,47	319	0,7	3000				6270	
0,35	306	0,6	4000				6270	
0,28	360	0,4	5000				6270	
0,6	330,4	1,1	2400		<b>SW040/075</b>	<b>56A4</b>	7380	<b>299</b>
0,47	377	0,8	3000				7380	
0,35	355	0,7	4000				7380	
0,28	419	0,5	5000				7380	
0,5	405,9	1,4	3000		<b>SW040/090</b>	<b>56A4</b>	8180	<b>299</b>
0,35	365	1,3	4000				8180	
0,28	431	1,0	5000				8180	



Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

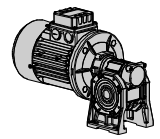
SW

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —
<b>0,09</b>	560,0	1,4	8,8	5	<b>SW030</b>	<b>56A2</b>	474	<b>276-277</b>
	373,3	2,0	6,5	7,5			542	
	280,0	2,6	5,0	10			597	
	186,7	3,7	3,5	15			683	
	140,0	4,8	2,5	20			752	
	112,0	5,7	2,8	25			810	
	93,3	6,5	2,3	30			861	
	70,0	8,1	1,7	40			948	
	56,0	10	1,4	50			1021	
	46,7	11	1,1	60			1085	
35,0	13	0,9	80	1194				
280,0	2,7	6,7	5	<b>SW030</b>	<b>56B4</b>	597	<b>276-277</b>	
186,7	3,9	4,6	7,5			683		
140,0	5,0	3,6	10			752		
93,3	7,1	2,5	15			861		
70,0	9,0	2,0	20			948		
56,0	10	2,0	25			1021		
46,7	12	1,7	30			1085		
35,0	14	1,2	40			1194		
28,0	17	1,0	50			1286		
23,3	19	0,9	60			1367		
180,0	4,1	4,9	5	<b>SW030</b>	<b>63A6</b>	692	<b>276-277</b>	
120,0	5,9	3,4	7,5			792		
90,0	7,6	2,6	10			871		
60,0	11	1,9	15			997		
45,0	13	1,5	20			1098		
36,0	15	1,5	25			1183		
30,0	17	1,2	30			1257		
22,5	21	1,0	40			1383		
18,0	24	0,7	50			1490		
28,0	19,0	2,0	50			<b>SW040</b>		<b>56B4</b>
23,3	21	1,7	60	2630				
17,5	26	1,3	80	2895				
14,0	29	1,0	100	3118				
30,0	18,9	2,6	30	<b>SW040</b>	<b>63A6</b>	2419	<b>278-279</b>	
22,5	24	1,9	40			2662		
18,0	27	1,5	50			2868		
15,0	31	1,3	60			3047		
11,3	37	1,0	80			3354		
9,0	41	0,8	100			3490		
12,0	46,6	1,3	75	<b>PC063+SW040</b>	<b>63A6</b>	3283	<b>293</b>	
10,0	51	1,4	90			3488		
7,5	62	1,1	120			3490		
6,0	72	0,8	150			3490		
5,0	79	0,7	180			3490		
4,7	87,6	0,8	300	<b>SW030/040</b>	<b>56B4</b>	3490	<b>298</b>	
15,0	31,5	2,3	60	<b>SW050</b>	<b>63A6</b>	4183	<b>280-281</b>	
11,3	37	1,8	80			4604		
9,0	42	1,3	100			4840		
6,0	73,1	1,6	150	<b>PC063+SW050</b>	<b>63A6</b>	4840	<b>293</b>	
5,0	81	1,3	180			4840		
3,8	94	0,9	240			4840		
3,0	106	0,7	300			4840		



## SW Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

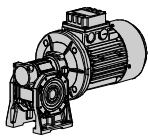
P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —
<b>0,09</b>	3,5	106,7	1	400	<b>SW030/050</b>	56B4	4840	<b>298</b>
	2,8	123	1,0	500			4840	
	2,3	159	0,9	600			4840	
	1,9	185	0,8	750			4840	
	1,6	212	0,7	900			4840	
	3,8	99	1,7	240	<b>PC063+SW063</b>	<b>63A6</b>	6270	<b>294</b>
	3,0	109	1,4	300			6270	
	1,6	200	1,0	900	<b>SW030/063</b>	<b>56B4</b>	6270	<b>299</b>
	1,2	263	0,9	1200			6270	
	0,93	305	0,7	1500			6270	
	0,93	360	1,1	1500	<b>SW040/075</b>	<b>56B4</b>	7380	<b>299</b>
	0,78	404	1,0	1800			7380	
	0,58	496	0,7	2400			7380	
	0,47	609	0,9	3000	<b>SW040/090</b>	<b>56B4</b>	8180	<b>299</b>
	0,35	548	0,8	4000			8180	
<b>0,12</b>	280,0	3,6	5,1	5	<b>SW030</b>	<b>63A4</b>	597	<b>276-277</b>
	186,7	5,2	3,4	7,5			683	
	140,0	6,7	2,7	10			752	
	93,3	9,5	1,9	15			861	
	70,0	12	1,5	20			948	
	56,0	14	1,5	25			1021	
	46,7	16	1,3	30			1085	
	35,0	19	0,9	40			1194	
	28,0	23	0,8	50			1286	
	180,0	5,4	3,7	5	<b>SW030</b>	<b>63B6</b>	692	<b>276-277</b>
	120,0	7,9	2,5	7,5			792	
	90,0	10	2,0	10			871	
	60,0	14	1,4	15			997	
	45,0	18	1,1	20			1098	
36,0	20	1,1	25			1183		
30,0	23	0,9	30			1257		
46,7	17	2,6	30	<b>SW040</b>	<b>63A4</b>	2087	<b>278-279</b>	
35,0	21	1,9	40			2298		
28,0	25	1,5	50			2475		
23,3	28	1,3	60			2630		
17,5	34	1,0	80			2895		
14,0	38	0,8	100			3118		
30,0	25	1,9	30	<b>SW040</b>	<b>63B6</b>	2419	<b>278-279</b>	
22,5	32	1,4	40			2662		
18,0	36	1,2	50			2868		
15,0	41	0,9	60			3047		
18,7	42	1,2	75	<b>PC063+SW040</b>	<b>63A4</b>	2833	<b>293</b>	
15,6	46	1,2	90			3011		
11,7	57	0,9	120			3314		
9,3	66	0,7	150			3490		
7,8	74	0,6	180			3490		
12,0	62	1,0	75	<b>PC063+SW040</b>	<b>63B6</b>	3283	<b>293</b>	
10,0	68	1,1	90			3488		
7,5	83	0,8	120			3490		



Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

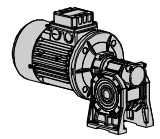
SW

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	—
<b>0,12</b>	23,3	29	2,3	60	<b>SW050</b>	<b>63A4</b>	3610	<b>280-281</b>
	17,5	35	1,9	80			3973	
	14,0	40	1,4	100			4280	
	22,5	32	2,6	40	<b>SW050</b>	<b>63B6</b>	3654	<b>280-281</b>
	18,0	38	2,0	50			3936	
	15,0	42	1,7	60			4183	
	11,3	50	1,4	80			4604	
	9,0	56	1,0	100			4840	
	9,3	68	1,3	150	<b>PC063+SW050</b>	<b>63A4</b>	4840	<b>293</b>
	7,8	75	1,1	180			4840	
	5,8	88	0,8	240			4840	
	4,7	98	0,7	300			4840	
	12,0	63	1,7	75	<b>PC063+SW050</b>	<b>63B6</b>	4506	<b>293</b>
	10,0	70	2,1	90			4788	
	7,5	84	1,5	120			4840	
	6,0	97	1,2	150			4840	
	5,0	108	1,0	180			4840	
	3,8	125	0,7	240			4840	
	4,7	119	1,2	300	<b>SW030/050</b>	<b>63A4</b>	4840	<b>298</b>
	3,5	142	0,9	400			4840	
	2,8	164	0,7	500			4840	
	5,8	92	1,5	240	<b>PC063+SW063</b>	<b>63A4</b>	6270	<b>294</b>
	4,7	103	1,2	300			6270	
	6,0	101	2,1	150	<b>PC063+SW063</b>	<b>63B6</b>	6270	<b>294</b>
	5,0	112	1,8	180			6270	
	3,8	131	1,3	240			6270	
	3,0	145	1,0	300			6270	
	2,8	171	1,3	500	<b>SW030/063</b>	<b>63A4</b>	6270	<b>299</b>
	2,3	208	1,1	600			6270	
	1,9	241	0,9	750			6270	
	1,6	325	1,2	900	<b>SW040/075</b>	<b>63A4</b>	7380	<b>299</b>
	1,2	399	0,9	1200			7380	
	0,78	547	0,9	1800	<b>SW040/090</b>	<b>63A4</b>	8180	<b>299</b>
	0,58	695	0,9	2400			8180	
	0,47	884	1,1	3000	<b>SW050/105</b>	<b>63A4</b>	10320	<b>300</b>
	0,35	784	1,0	4000			10320	
	0,28	928	0,76	5000			10320	
	0,47	884	1,2	3000	<b>SW050/110</b>	<b>63A4</b>	10320	<b>300</b>
	0,35	784	1,0	4000			10320	
	0,28	928	0,80	5000			10320	
<b>0,15</b>	180,0	6,8	3,0	5	<b>SW030</b>	<b>63C6</b>	692	<b>276-277</b>
	120,0	10	2,0	7,5			792	
	90,0	13	1,6	10			871	
	60,0	18	1,1	15			997	
	45,0	22	0,9	20			1098	



**SW** Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

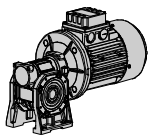
P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —
<b>0,15</b>	60,0	19	2,4	15	<b>SW040</b>	<b>63C6</b>	1920	<b>278-279</b>
	45,0	24	1,8	20			2113	
	36,0	29	1,5	25			2276	
	30,0	32	1,6	30			2419	
	22,5	39	1,1	40			2662	
	18,0	45	0,9	50			2868	
	18,0	47	1,6	50	<b>SW050</b>	<b>63C6</b>	3936	<b>280-281</b>
	15,0	53	1,4	60			4183	
	11,3	62	1,1	80			4604	
	10,0	87	1,7	90	<b>PC063+SW050</b>	<b>63C6</b>	4788	<b>293</b>
	7,5	105	1,2	120			4840	
	6,0	127	1,7	150	<b>PC063+SW063</b>	<b>63C6</b>	6270	<b>294</b>
	5,0	140	1,4	180			6270	
	<b>0,18</b>	560,0	2,7	4,4	5	<b>SW030</b>	<b>63A2</b>	474
373,3		4,0	3,2	7,5			542	
280,0		5,2	2,5	10			597	
186,7		7,5	1,7	15			683	
140,0		10	1,3	20			752	
112,0		11	1,4	25			810	
93,3		13	1,1	30			861	
70,0		16	0,9	40			948	
280,0		5,3	3,4	5	<b>SW030</b>	<b>63B4</b>	597	<b>276-277</b>
186,7		7,8	2,3	7,5			683	
140,0		10	1,8	10			752	
93,3		14	1,3	15			861	
70,0		18	1,0	20			948	
56,0		21	1,0	25			1021	
46,7		24	0,8	30			1085	
93,3		14	2,4	30	<b>SW040</b>	<b>63A2</b>	1657	<b>278-279</b>
70,0		18	1,8	40			1824	
56,0		21	1,4	50			1964	
70,0		19	2,0	20	<b>SW040</b>	<b>63B4</b>	1824	<b>278-279</b>
56,0		23	1,7	25			1964	
46,7		26	1,7	30			2087	
35,0		32	1,3	40			2298	
28,0		38	1,0	50			2475	
23,3		43	0,8	60			2630	
45,0		29	1,5	20	<b>SW040</b>	<b>71A6</b>	2113	<b>278-279</b>
36,0		34	1,3	25			2276	
30,0		38	1,3	30			2419	
22,5		47	1,0	40			2662	
18,7		64	0,8	75	<b>PC063+SW040</b>	<b>63B4</b>	2833	<b>293</b>
15,6		70	0,8	90			3011	
11,7		85	0,6	120			3314	
46,7		24	2,1	60	<b>SW050</b>	<b>63A2</b>	2865	<b>280-281</b>
35,0		30	1,5	80			3153	
28,0		34	1,2	100			3397	
35,0		33	2,3	40	<b>SW050</b>	<b>63B4</b>	3153	<b>280-281</b>
28,0		39	1,9	50			3397	
23,3	43	1,6	60			3610		
17,5	52	1,2	80			3973		
14,0	60	0,9	100			4280		



Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

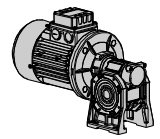
SW

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	—
<b>0,18</b>	18,0	56	1,4	50	<b>SW050</b>	<b>71A6</b>	3936	<b>280-281</b>
	15,0	63	1,1	60			4183	
	11,3	75	0,9	80			4604	
	18,7	64	1,4	75	<b>PC063+SW050</b>	<b>63B4</b>	3889	<b>293</b>
	15,6	71	1,5	90			4132	
	11,7	87	1,1	120			4548	
	9,3	101	0,9	150			4840	
	7,8	113	0,7	180			4840	
	5,8	133	0,6	240			4840	
	12,0	95	1,2	75	<b>PC071+SW050</b>	<b>71A6</b>	4506	<b>294</b>
	10,0	105	1,4	90			4788	
	7,5	126	1,0	120			4840	
	15,0	66	2,1	60	<b>SW063</b>	<b>71A6</b>	5467	<b>282-283</b>
	11,3	79	1,6	80			6018	
	9,0	90	1,4	100			6270	
	9,3	103	1,7	150	<b>PC063+SW063</b>	<b>63B4</b>	6270	<b>294</b>
	7,8	117	1,4	180			6270	
	5,8	139	1,0	240			6270	
4,7	155	0,8	300			6270		
12,0	97	2,2	75	<b>PC071+SW063</b>	<b>71A6</b>	5889	<b>294</b>	
10,0	107	2,4	90			6259		
7,5	131	1,8	120			6270		
6,0	152	1,4	150			6270		
5,0	168	1,2	180			6270		
3,8	197	0,9	240			6270		
3,0	218	0,7	300			6270		
3,5	222	1,0	400	<b>SW030/063</b>	<b>63B4</b>	6270	<b>299</b>	
2,8	257	0,8	500			6270		
5,0	179	1,7	180	<b>PC071+SW075</b>	<b>71A6</b>	7380	<b>295</b>	
3,8	211	1,2	240			7380		
3,0	235	1,0	300			7380		
2,3	362	1,1	600	<b>SW040/075</b>	<b>63B4</b>	7380	<b>299</b>	
1,9	435	0,9	750			7380		
1,6	487	0,8	900			7380		
1,2	629	1,0	1200	<b>SW040/090</b>	<b>63B4</b>	8180	<b>299</b>	
0,93	735	0,8	1500			8180		
0,78	861	1,3	1800	<b>SW050/105</b>	<b>63B4</b>	10320	<b>300</b>	
0,58	1113	0,9	2400			10320		
0,78	861	1,5	1800	<b>SW050/110</b>	<b>63B4</b>	10320	<b>300</b>	
0,58	1113	1,1	2400			10320		
<b>0,22</b>	280,0	6,5	2,8	5	<b>SW030</b>	<b>63C4</b>	597	<b>276-277</b>
	186,7	10	1,9	7,5			683	
	140,0	12	1,5	10			752	
	93,3	17	1,0	15			861	
	70,0	22	0,8	20			948	



**SW** Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —			
<b>0,22</b>	93,3	18	2,2	15	<b>SW040</b>	<b>63C4</b>	1657	<b>278-279</b>			
	70,0	23	1,7	20			1824				
	56,0	28	1,4	25			1964				
	46,7	32	1,4	30			2087				
	35,0	39	1,1	40			2298				
	28,0	47	0,8	50			2475				
	28,0	47	1,5	50	<b>SW050</b>	<b>63C4</b>	3397	<b>280-281</b>			
	23,3	53	1,3	60			3610				
	17,5	64	1,0	80			3973				
	18,7	78	1,2	75	<b>PC063+SW050</b>	<b>63C4</b>	3889	<b>293</b>			
	15,6	86	1,2	90			4132				
	11,7	106	0,9	120			4548				
	9,3	126	1,4	150	<b>PC063+SW063</b>	<b>63C4</b>	6270	<b>294</b>			
	7,8	143	1,1	180			6270				
	4,7	210	1,1	300	<b>SW030/063</b>	<b>63C4</b>	6270	<b>299</b>			
	3,5	271	0,8	400			6270				
	<b>0,25</b>	560,0	3,8	3,2	5	<b>SW030</b>	<b>63B2</b>	474	<b>276-277</b>		
		373,3	5,6	2,3	7,5			542			
280,0		7,2	1,8	10	597						
186,7		10	1,3	15	683						
140,0		13	0,9	20	752						
112,0		16	1,0	25	810						
93,3		18	0,8	30	861						
280,0		7,6	4,5	5	<b>SW040</b>	<b>71A4</b>	1149	<b>278-279</b>			
186,7		11	3,6	7,5			1315				
140,0		14	2,8	10			1447				
93,3		21	1,9	15			1657				
70,0		27	1,5	20			1824				
56,0		32	1,2	25			1964				
46,7		36	1,3	30			2087				
35,0		44	0,9	40			2298				
180,0		12	3,5	5			<b>SW040</b>		<b>71B6</b>	1331	<b>278-279</b>
120,0		17	2,6	7,5						1524	
90,0		22	2,0	10	1677						
60,0		31	1,4	15	1920						
45,0		40	1,1	20	2113						
36,0		48	0,9	25	2276						
30,0		53	0,9	30	2419						
35,0		42	1,1	80	<b>SW050</b>	<b>63B2</b>		3153		<b>280-281</b>	
28,0		48	0,8	100			3397				
70,0		27	2,7	20	<b>SW050</b>	<b>71A4</b>	2503	<b>280-281</b>			
56,0		32	2,2	25			2696				
46,7		37	2,3	30			2865				
35,0		46	1,7	40			3153				
28,0		54	1,4	50			3397				
23,3		60	1,1	60			3610				
17,5		72	0,9	80			3973				
45,0		40	1,9	20			<b>SW050</b>		<b>71B6</b>	2900	<b>280-281</b>
36,0		48	1,5	25						3124	
30,0		54	1,7	30	3320						
22,5		67	1,2	40	3654						
18,0		78	1,0	50	3936						
15,0	88	0,8	60	4183							

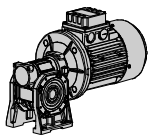


Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

SW

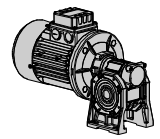
P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	—
0,25	18,7	88	1,0	75	PC071+SW050	71A4	3889	294
	15,6	98	1,1	90			4132	
	11,7	121	0,8	120			4548	
	28,0	56	2,4	50	SW063	71A4	4440	282-283
	23,3	63	2,0	60			4719	
	17,5	78	1,6	80			5193	
	14,0	87	1,4	100			5595	
	18,0	81	1,8	50	SW063	71B6	5145	282-283
	15,0	92	1,5	60			5467	
	11,3	110	1,2	80			6018	
	9,0	125	1,0	100			6270	
	18,7	91	1,8	75	PC071+SW063	71A4	5083	294
	15,6	100	2,0	90			5401	
	11,7	125	1,5	120			5945	
	9,3	143	1,2	150			6270	
	7,8	163	1,0	180			6270	
	5,8	192	0,7	240			6270	
	4,7	215	0,6	300			6270	
	12,0	135	1,6	75	PC071+SW063	71B6	5889	294
	10,0	148	1,8	90			6259	
	7,5	181	1,3	120			6270	
	6,0	211	1,0	150			6270	
	7,0	159	1,4	400	SW030/063	63B2	6270	299
	5,6	185	1,2	500			6270	
	17,5	82	2,3	80	SW075	71A4	6130	284-285
	14,0	94	1,9	100			6603	
	11,3	117	1,7	80	SW075	71B6	7103	284-285
	9,0	133	1,4	100			7380	
	9,3	151	1,7	150	PC071+SW075	71A4	7380	295
	7,8	172	1,4	180			7380	
	5,8	201	1,1	240			7380	
	4,7	230	0,9	300			7380	
	12,0	139	2,4	75	PC071+SW075	71B6	6952	295
	10,0	155	2,5	90			7380	
	7,5	191	1,9	120			7380	
	6,0	219	1,5	150			7380	
	5,0	248	1,2	180			7380	
	3,5	336	1,1	400	SW040/075	71A4	7380	299
	2,8	384	0,8	500			7380	
	5,0	263	1,9	180	PC071+SW090	71B6	8180	295
	3,8	318	1,4	240			8180	
	3,0	358	1,1	300			8180	
	2,3	512	1,2	600	SW040/090	71A4	8180	299
	1,9	598	0,9	750			8180	
	1,6	667	0,8	900			8180	
	1,2	943	1,1	1200	SW050/105	71A4	10320	300
	0,93	1064	1,0	1500			10320	
	0,78	1195	0,9	1800			10320	



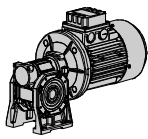


**SW** Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —
<b>0,25</b>	1,2	943	1,3	1200	<b>SW050/110</b>	<b>71A4</b>	10320	<b>300</b>
	0,93	1064	1,2	1500			10320	
	0,78	1195	1,1	1800			10320	
	0,58	1624	1,0	2400	<b>SW063/130</b>	<b>71A4</b>	13500	<b>300</b>
	0,47	1935	0,8	3000			13500	
	0,35	2046	0,6	4000			13500	
	0,28	2430	0,5	5000			13500	
	0,8	1199	1,8	1800	<b>SW063/150</b>	<b>71A4</b>	18000	<b>301</b>
	0,6	1446	1,8	2400			18000	
	0,5	1713	1,4	3000			18000	
	0,4	2026	0,9	4000			18000	
	0,3	2251	0,7	5000			18000	
<b>0,37</b>	560,0	5,6	2,1	5	<b>SW030</b>	<b>71A2</b>	474	<b>276-277</b>
	373,3	8,2	1,6	7,5			542	
	280,0	11	1,2	10			597	
	186,7	15	0,8	15			683	
	560,0	5,7	4,2	5	<b>SW040</b>	<b>71A2</b>	912	<b>278-279</b>
	373,3	8,4	3,3	7,5			1044	
	280,0	11	2,6	10			1149	
	186,7	16	1,9	15			1315	
	140,0	21	1,4	20			1447	
	112,0	25	1,1	25			1559	
	280,0	11	3,0	5	<b>SW040</b>	<b>71B4</b>	1149	<b>278-279</b>
	186,7	16	2,4	7,5			1315	
	140,0	21	1,9	10			1447	
	93,3	31	1,3	15			1657	
	70,0	39	1,0	20			1824	
	56,0	47	0,8	25			1964	
	46,7	53	0,8	30			2087	
	112,0	25	2,0	25			<b>SW050</b>	
	93,3	29	2,2	30	2274			
	70,0	37	1,6	40	2503			
	56,0	44	1,2	50	2696			
	46,7	50	1,0	60	2865			
	35,0	62	0,7	80	3153			
	140,0	22	3,3	10	<b>SW050</b>	<b>71B4</b>	1987	<b>280-281</b>
93,3	31	2,4	15	2274				
70,0	40	1,8	20	2503				
56,0	48	1,5	25	2696				
46,7	55	1,5	30	2865				
35,0	68	1,1	40	3153				
28,0	80	0,9	50	3397				
23,3	89	0,8	60	3610				
180,0	17	4,3	5	<b>SW050</b>	<b>80A6</b>	1827	<b>280-281</b>	
120,0	25	3,3	7,5			2091		
90,0	33	2,5	10			2302		
60,0	47	1,8	15			2635		
45,0	60	1,3	20			2900		
36,0	72	1,0	25			3124		
30,0	80	1,1	30			3320		

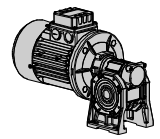

**Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones**
**SW**

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	—
<b>0,37</b>	35,0	71	2,1	40	<b>SW063</b>	<b>71B4</b>	4122	<b>282-283</b>
	28,0	83	1,6	50			4440	
	23,3	94	1,4	60			4719	
	17,5	115	1,1	80			5193	
	14,0	129	0,9	100			5595	
	45,0	60	2,4	20	<b>SW063</b>	<b>80A6</b>	3791	<b>282-283</b>
	36,0	74	1,9	25			4084	
	30,0	82	2,1	30			4339	
	22,5	102	1,6	40			4776	
	18,0	120	1,2	50			5145	
	15,0	137	1,0	60			5467	
	18,7	134	1,2	75	<b>PC071+SW063</b>	<b>71B4</b>	5083	<b>294</b>
	15,6	148	1,4	90			5401	
	11,7	185	1,0	120			5945	
	9,3	212	0,8	150			6270	
	9,3	181	1,3	300	<b>SW030/063</b>	<b>71A2</b>	6270	<b>299</b>
	7,0	236	1,0	400			6270	
	23,3	98	2,0	60	<b>SW075</b>	<b>71B4</b>	5569	<b>284-285</b>
	17,5	121	1,6	80			6130	
	14,0	139	1,3	100			6603	
	18,0	126	1,8	50	<b>SW075</b>	<b>80A6</b>	6073	<b>284-285</b>
	15,0	144	1,5	60			6453	
	11,3	173	1,2	80			7103	
	9,0	196	1,0	100			7380	
	18,7	138	1,8	75	<b>PC071+SW075</b>	<b>71B4</b>	6000	<b>295</b>
	15,6	154	1,9	90			6375	
	11,7	191	1,5	120			7017	
	9,3	223	1,1	150			7380	
	7,8	254	0,9	180			7380	
	12,0	206	1,6	75	<b>PC080+SW075</b>	<b>80A6</b>	6952	<b>295</b>
	10,0	230	1,7	90			7380	
	7,5	283	1,3	120			7380	
	6,0	324	1,0	150			7380	
	4,7	405	1,0	300	<b>SW040/075</b>	<b>71B4</b>	7380	<b>299</b>
	3,5	498	0,7	400			7380	
	11,3	185	1,7	80	<b>SW090</b>	<b>80A6</b>	7859	<b>286-287</b>
	9,0	212	1,3	100			8180	
	7,8	268	1,5	180	<b>PC071+SW090</b>	<b>71B4</b>	8180	<b>295</b>
	5,8	321	1,1	240			8180	
	4,7	371	0,9	300			8180	
	6,0	347	1,6	150	<b>PC080+SW090</b>	<b>80A6</b>	8180	<b>296</b>
	5,0	389	1,3	180			8180	
	3,8	471	1,0	240			8180	
	4,7	402	1,5	300	<b>SW040/090</b>	<b>71B4</b>	8180	<b>299</b>
	3,5	523	1,2	400			8180	
	2,8	611	0,9	500			8180	
	2,3	757	0,8	600			8180	



## SW Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

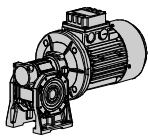
P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —	
<b>0,37</b>	3,8	509	1,5	240	<b>PC080+SW105</b>	<b>80A6</b>	10320	<b>296</b>	
	3,0	577	1,2	300			10320		
	1,9	950	1,2	750	<b>SW050/105</b>	<b>71B4</b>	10320	<b>300</b>	
	1,6	1079	1,0	900			10320		
	1,2	1396	0,7	1200			10320		
	3,8	509	1,6	240	<b>PC080+SW110</b>	<b>80A6</b>	10320	<b>296</b>	
	3,0	577	1,3	300			10320		
	1,9	950	1,3	750	<b>SW050/110</b>	<b>71B4</b>	10320	<b>300</b>	
	1,6	1079	1,2	900			10320		
	1,2	1396	0,8	1200			10320		
	0,93	1674	1,1	1500	<b>SW063/130</b>	<b>71B4</b>	13500	<b>300</b>	
	0,78	1887	0,9	1800			13500		
	0,8	1775	1,2	1800	<b>SW063/150</b>	<b>71B4</b>	18000	<b>301</b>	
	0,6	2141	1,2	2400			18000		
	0,5	2535	0,9	3000			18000		
	<b>0,55</b>	560,0	8,4	2,8	5	<b>SW040</b>	<b>71B2</b>	912	<b>278-279</b>
		373,3	13	2,2	7,5			1044	
		280,0	17	1,8	10			1149	
186,7		24	1,3	15	1315				
140,0		31	0,9	20	1447				
112,0		37	0,8	25	1559				
280,0		17	2,0	5	<b>SW040</b>	<b>71C4</b>	1149	<b>278-279</b>	
186,7		24	1,6	7,5			1315		
140,0		32	1,3	10			1447		
93,3		46	0,9	15			1657		
140,0		31	1,7	20	<b>SW050</b>	<b>71B2</b>	1987	<b>280-281</b>	
112,0		38	1,4	25			2140		
93,3		43	1,5	30			2274		
70,0		55	1,1	40			2503		
56,0		65	0,8	50			2696		
46,7		74	0,7	60			2865		
280,0		17	3,7	5	<b>SW050</b>	<b>80A4</b>	1577	<b>280-281</b>	
186,7		25	2,9	7,5			1805		
140,0		32	2,2	10			1987		
93,3		46	1,6	15			2274		
70,0		59	1,2	20			2503		
56,0		71	1,0	25			2696		
46,7		81	1,0	30	2865				
120,0		38	2,2	7,5	<b>SW050</b>	<b>80B6</b>	2091	<b>280-281</b>	
90,0		49	1,7	10			2302		
60,0		69	1,2	15			2635		
45,0		89	0,9	20			2900		
70,0		56	1,9	40	<b>SW063</b>	<b>71B2</b>	3272	<b>282-283</b>	
56,0		67	1,5	50			3524		
46,7		77	1,2	60			3745		
35,0		95	0,9	80			4122		
28,0		109	0,7	100			4440		



Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

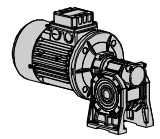
SW

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	—
<b>0,55</b>	70,0	61	2,2	20	<b>SW063</b>	<b>80A4</b>	3272	<b>282-283</b>
	56,0	73	1,8	25			3524	
	46,7	83	1,9	30			3745	
	35,0	105	1,4	40			4122	
	28,0	124	1,1	50			4440	
	23,3	140	0,9	60	4719			
	60,0	71	2,2	15	<b>SW063</b>	<b>80B6</b>	3444	<b>282-283</b>
	45,0	90	1,6	20			3791	
	36,0	109	1,3	25			4084	
	30,0	123	1,4	30			4339	
	22,5	152	1,1	40			4776	
	18,7	200	0,8	75	<b>PC071+SW063</b>	<b>71C4</b>	5083	<b>294</b>
	15,6	219	0,9	90			5401	
	35,0	99	1,3	80	<b>SW075</b>	<b>71B2</b>	4865	<b>284-285</b>
28,0	114	1,0	100	5241				
35,0	108	2,0	40	<b>SW075</b>	<b>80A4</b>	4865	<b>284-285</b>	
28,0	129	1,6	50			5241		
23,3	146	1,4	60			5569		
17,5	180	1,1	80			6130		
14,0	206	0,9	100			6603		
30,0	128	2,0	30	<b>SW075</b>	<b>80B6</b>	5122	<b>284-285</b>	
22,5	159	1,5	40			5637		
18,0	187	1,2	50			6073		
15,0	214	1,0	60			6453		
18,7	205	1,2	75	<b>PC071+SW075</b>	<b>71C4</b>	6000	<b>295</b>	
15,6	230	1,3	90			6375		
11,7	284	1,0	120			7017		
18,7	205	1,2	75	<b>PC080+SW075</b>	<b>80A4</b>	6000	<b>295</b>	
15,6	230	1,3	90			6375		
11,7	284	1,0	120			7017		
9,3	332	0,8	150			7380		
12,0	306	1,1	75	<b>PC080+SW075</b>	<b>80B6</b>	6952	<b>295</b>	
10,0	341	1,1	90			7380		
17,5	189	1,5	80	<b>SW090</b>	<b>80A4</b>	6783	<b>286-287</b>	
14,0	221	1,2	100			7306		
18,0	198	2,0	50	<b>SW090</b>	<b>80B6</b>	6719	<b>286-287</b>	
15,0	224	1,6	60			7140		
11,3	275	1,1	80			7859		
9,0	315	0,9	100			8180		
15,6	240	2,3	90	<b>PC080+SW090</b>	<b>80A4</b>	7054	<b>296</b>	
11,7	297	1,6	120			7764		
9,3	355	1,3	150			8180		
7,8	398	1,0	180			8180		
5,8	477	0,8	240			8180		
10,0	357	2,0	90	<b>PC080+SW090</b>	<b>80B6</b>	8174	<b>296</b>	
7,5	441	1,4	120			8180		
6,0	516	1,1	150			8180		
5,0	578	0,9	180			8180		



## SW Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

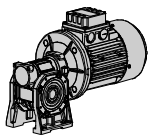
P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —
<b>0,55</b>	9,3	306	2,0	300	<b>SW040/090</b>	<b>71B2</b>	8180	<b>299</b>
	7,0	403	1,5	400			8180	
	5,6	470	1,2	500			8180	
	17,5	201	2,4	80	<b>SW105</b>	<b>80A4</b>	8571	<b>288-289</b>
	14,0	236	1,9	100			9232	
	11,3	294	1,8	80	<b>SW105</b>	<b>80B6</b>	9931	<b>288-289</b>
	9,0	338	1,4	100			10320	
	7,8	425	1,7	180	<b>PC080+SW105</b>	<b>80A4</b>	10320	<b>296</b>
	5,8	513	1,2	240			10320	
	4,7	597	1,0	300			10320	
	7,5	462	2,2	120	<b>PC080+SW105</b>	<b>80B6</b>	10320	<b>296</b>
	6,0	552	1,8	150			10320	
	5,0	620	1,5	180			10320	
	3,8	756	1,0	240			10320	
	4,7	639	1,7	300	<b>SW050/105</b>	<b>80A4</b>	10320	<b>300</b>
	3,5	826	1,2	400			10320	
	2,8	984	1,0	500			10320	
	2,3	1181	0,9	600			10320	
	1,9	1411	0,8	750			10320	
	17,5	201	2,6	80	<b>SW110</b>	<b>80A4</b>	8571	<b>290</b>
	14,0	236	2,0	100			9232	
	11,3	294	1,9	80	<b>SW110</b>	<b>80B6</b>	9931	<b>290</b>
	9,0	338	1,5	100			10320	
	7,8	425	1,8	180	<b>PC080+SW110</b>	<b>80A4</b>	10320	<b>296</b>
	5,8	513	1,3	240			10320	
	4,7	597	1,0	300			10320	
	7,5	462	2,6	120	<b>PC080+SW110</b>	<b>80B6</b>	10320	<b>296</b>
	6,0	552	2,0	150			10320	
	5,0	620	1,6	180			10320	
	3,8	756	1,1	240			10320	
	4,7	639	2,0	300	<b>SW050/110</b>	<b>80A4</b>	10320	<b>300</b>
	3,5	826	1,4	400			10320	
	2,8	984	1,1	500			10320	
	2,3	1181	1,0	600			10320	
	1,9	1411	0,9	750			10320	
	3,8	756	1,6	240	<b>PC080+SW130</b>	<b>80B6</b>	13500	<b>297</b>
	3,0	858	1,3	300			13500	
	2,8	996	1,6	500	<b>SW063/130</b>	<b>80A4</b>	13500	<b>300</b>
	1,9	1471	1,2	750			13500	
	1,2	2132	0,8	1200			13500	
	0,8	2638	0,8	1800	<b>SW063/150</b>	<b>80A4</b>	18000	<b>301</b>
	0,6	3182	0,8	2400			18000	
<b>0,75</b>	560,0	12	2,1	5	<b>SW040</b>	<b>80A2</b>	912	<b>278-279</b>
	373,3	17	1,6	7,5			1044	
	280,0	23	1,3	10			1149	
	186,7	32	1,0	15			1315	



Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

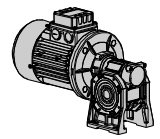
SW

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	—
<b>0,75</b>	560,0	12	3,9	5	<b>SW050</b>	<b>80A2</b>	1251	<b>280-281</b>
	373,3	17	3,0	7,5			1433	
	280,0	23	2,4	10			1577	
	186,7	33	1,7	15			1805	
	140,0	42	1,3	20			1987	
	112,0	51	1,0	25			2140	
	93,3	58	1,1	30			2274	
280,0	23	2,7	5	<b>SW050</b>	<b>80B4</b>	1577	<b>280-281</b>	
186,7	34	2,1	7,5			1805		
140,0	44	1,6	10			1987		
93,3	63	1,2	15			2274		
70,0	81	0,9	20			2503		
140,0	43	2,3	20	<b>SW063</b>	<b>80A2</b>	2597	<b>282-283</b>	
112,0	52	1,8	25			2797		
93,3	60	2,0	30			2973		
70,0	77	1,4	40			3272		
56,0	91	1,1	50			3524		
46,7	104	0,9	60			3745		
93,3	64	2,2	15	<b>SW063</b>	<b>80B4</b>	2973	<b>282-283</b>	
70,0	83	1,6	20			3272		
56,0	100	1,3	25			3524		
46,7	114	1,4	30			3745		
35,0	143	1,0	40			4122		
120,0	52	2,9	7,5	<b>SW063</b>	<b>90S6</b>	2734	<b>282-283</b>	
90,0	68	2,3	10			3009		
60,0	97	1,6	15			3444		
45,0	123	1,2	20			3791		
36,0	149	0,9	25			4084		
30,0	167	1,0	30			4339		
46,7	109	1,3	60			<b>SW075</b>		<b>80A2</b>
28,0	156	0,8	100	5241				
56,0	102	2,0	25	<b>SW075</b>	<b>80B4</b>	4160	<b>284-285</b>	
46,7	117	2,0	30			4421		
35,0	147	1,5	40			4865		
28,0	177	1,2	50			5241		
23,3	200	1,0	60			5569		
60,0	98	2,4	15	<b>SW075</b>	<b>90S6</b>	4065	<b>284-285</b>	
45,0	126	1,9	20			4474		
36,0	153	1,4	25			4820		
30,0	174	1,5	30			5122		
22,5	216	1,1	40			5637		
18,7	280	0,9	75	<b>PC080+SW075</b>	<b>80B4</b>	6000	<b>295</b>	
15,6	313	1,0	90			6375		
35,0	141	1,6	80	<b>SW090</b>	<b>80A2</b>	5383	<b>286-287</b>	
28,0	166	1,2	100			5799		
28,0	184	1,8	50	<b>SW090</b>	<b>80B4</b>	5799	<b>286-287</b>	
23,3	212	1,5	60			6163		
17,5	258	1,1	80			6783		
14,0	302	0,9	100			7306		



## SW Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —
<b>0,75</b>	30,0	179	2,6	30	<b>SW090</b>	<b>90S6</b>	5667	<b>286-287</b>
	22,5	226	1,8	40			6238	
	18,0	271	1,4	50			6719	
	15,0	306	1,1	60			7140	
	15,6	327	1,7	90	<b>PC080+SW090</b>	<b>80B4</b>	7054	<b>296</b>
	11,7	405	1,2	120			7764	
	9,3	483	0,9	150			8180	
	7,8	543	0,7	180			8180	
	7,0	549	1,1	400	<b>SW040/090</b>	<b>80A2</b>	8180	<b>299</b>
	5,6	642	0,9	500			8180	
	17,5	274	1,8	80	<b>SW105</b>	<b>80B4</b>	8571	<b>288-289</b>
	14,0	322	1,4	100			9232	
	15,0	325	1,9	60	<b>SW105</b>	<b>90S6</b>	9023	<b>288-289</b>
	11,3	401	1,3	80			9931	
	9,0	462	1,1	100			10320	
	11,7	430	1,9	120	<b>PC080+SW105</b>	<b>80B4</b>	9811	<b>296</b>
	9,3	506	1,6	150			10320	
	7,8	580	1,2	180			10320	
	5,8	700	0,9	240			10320	
	12,4	393	2,8	72,6	<b>PC090+SW105</b>	<b>90S6</b>	9614	<b>296</b>
	9,3	508	2,0	96,8			10320	
	7,4	607	1,6	121			10320	
	6,2	682	1,3	145,2			10320	
	4,6	832	0,9	193,6			10320	
	9,3	446	2,5	300	<b>SW050/105</b>	<b>80A2</b>	10320	<b>300</b>
	7,0	563	1,8	400			10320	
	5,6	687	1,5	500			10320	
	4,7	871	1,3	300	<b>SW050/105</b>	<b>80B4</b>	10320	<b>300</b>
	3,5	1126	0,9	400			10320	
	17,5	274	1,9	80	<b>SW110</b>	<b>80B4</b>	8571	<b>290</b>
	14,0	322	1,5	100			9232	
	15,0	325	2,1	60	<b>SW110</b>	<b>90S6</b>	9023	<b>290</b>
	11,3	401	1,4	80			9931	
	9,0	462	1,1	100			10320	
	11,7	430	2,2	120	<b>PC080+SW110</b>	<b>80B4</b>	9811	<b>296</b>
	9,3	506	1,7	150			10320	
	7,8	580	1,3	180			10320	
	5,8	700	0,9	240			10320	
	12,4	393	3,2	72,6	<b>PC090+SW110</b>	<b>90S6</b>	9614	<b>296</b>
	9,3	508	2,3	96,8			10320	
	7,4	607	1,8	121			10320	
	6,2	682	1,5	145,2			10320	
	4,6	832	1,0	193,6			10320	
	9,3	446	2,8	300	<b>SW050/110</b>	<b>80A2</b>	10320	<b>300</b>
	7,0	563	2,1	400			10320	
	5,6	687	1,6	500			10320	
	4,7	871	1,5	300	<b>SW050/110</b>	<b>80B4</b>	10320	<b>300</b>
	3,5	1126	1,1	400			10320	

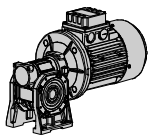


Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

SW

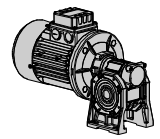
P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	—
0,75	11,3	407	2,1	80	SW130	90S6	12989	291
	9,0	470	1,7	100			13500	
	5,8	712	1,4	240	PC080+SW130	80B4	13500	297
	4,7	813	1,1	300			13500	
	12,4	399	4,4	72,6	PC090+SW130	90S6	12575	297
	9,3	508	3,2	96,8			13500	
	7,4	607	2,6	121			13500	
	6,2	682	2,1	145,2			13500	
	4,6	832	1,5	193,6			13500	
	3,7	944	1,2	242			13500	
	2,8	1358	1,1	500	SW063/130	80B4	13500	300
	2,3	1631	1,0	600			13500	
	1,9	2005	0,9	750			13500	
	1,6	2283	0,8	900			13500	
2,8	1291	1,8	500	18000				
2,3	1529	1,7	600	18000				
1,9	1783	1,3	750	18000				
1,6	2215	0,9	900	18000				
1,2	2680	1,0	1200	18000				
0,92	280,0	28	2,2	5	SW050	80C4	1577	280-281
	186,7	41	1,7	7,5			1805	
	140,0	54	1,3	10			1987	
	93,3	77	1,0	15			2274	
	140,0	55	2,4	10	SW063	80C4	2597	282-283
	93,3	78	1,8	15			2973	
	70,0	102	1,3	20			3272	
	56,0	122	1,1	25			3524	
	46,7	139	1,1	30			3745	
	35,0	176	0,8	40			4122	
	70,0	103	2,0	20	SW075	80C4	3862	284-285
	56,0	126	1,6	25			4160	
	46,7	143	1,6	30			4421	
	35,0	181	1,2	40			4865	
	28,0	217	1,0	50			5241	
	23,3	245	0,8	60			5569	
	18,7	344	0,7	75	PC080+SW075	80C4	6000	295
	15,6	384	0,8	90			6375	
	28,0	226	1,5	50	SW090	80C4	5799	286-287
	23,3	260	1,2	60			6163	
	17,5	316	0,9	80			6783	
	15,6	401	1,4	90	PC080+SW090	80C4	7054	296
	11,7	497	1,0	120			7764	
	9,3	593	0,8	150			8180	
	17,5	336	1,5	80	SW105	80C4	8571	288-289
	14,0	395	1,2	100			9232	
	18,7	367	2,2	75	PC080+SW105	80C4	8388	296
	11,7	527	1,5	120			9811	
9,3	621	1,3	150	10320				
7,8	712	1,0	180	10320				



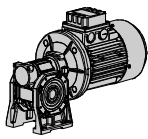


## SW Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —
<b>0,92</b>	4,7	1069	1,0	300	<b>SW050/105</b>	<b>80C4</b>	10320	<b>300</b>
	3,5	1382	0,7	400			10320	
	17,5	336	1,5	80	<b>SW110</b>	<b>80C4</b>	8571	<b>290</b>
	14,0	395	1,2	100			9232	
	18,7	367	2,5	75	<b>PC080+SW110</b>	<b>80C4</b>	8388	<b>296</b>
	11,7	527	1,8	120			9811	
	9,3	621	1,4	150			10320	
	7,8	712	1,1	180			10320	
	4,7	1069	1,2	300	<b>SW050/110</b>	<b>80C4</b>	10320	<b>300</b>
	3,5	1382	0,9	400			10320	
	3,5	1398	1,2	400	<b>SW063/130</b>	<b>80C4</b>	13500	<b>300</b>
	2,8	1665	0,9	500			13500	
	7,8	712	1,5	180	<b>PC080+SW130</b>	<b>80C4</b>	13500	<b>297</b>
	5,8	874	1,1	240			13500	
	4,7	998	0,9	300			13500	
2,8	1583	1,5	500	<b>SW063/150</b>	<b>80C4</b>	18000	<b>301</b>	
2,3	1875	1,4	600			18000		
1,9	2188	1,1	750			18000		
1,6	2717	0,8	900			18000		
1,2	3288	0,8	1200			18000		
<b>1,1</b>	560,0	17	2,6	5	<b>SW050</b>	<b>80B2</b>	1251	<b>280-281</b>
	373,3	25	2,1	7,5			1433	
	280,0	33	1,6	10			1577	
	186,7	48	1,2	15			1805	
	140,0	62	0,9	20			1987	
	186,7	48	2,1	15	<b>SW063</b>	<b>80B2</b>	2359	<b>282-283</b>
	140,0	63	1,6	20			2597	
	112,0	77	1,2	25			2797	
	93,3	88	1,4	30			2973	
	70,0	113	1,0	40			3272	
	120,0	76	2,0	7,5	<b>SW063</b>	<b>90L6</b>	2734	<b>282-283</b>
	90,0	99	1,5	10			3009	
	60,0	142	1,1	15			3444	
	45,0	180	0,8	20			3791	
	186,7	50	2,6	7,5	<b>SW063</b>	<b>90S4</b>	2359	<b>282-283</b>
	140,0	65	2,0	10			2597	
	93,3	93	1,5	15			2973	
	70,0	122	1,1	20			3272	
	56,0	146	0,9	25			3524	
	46,7	167	1,0	30			3745	
	112,0	78	1,9	25			<b>SW075</b>	
	93,3	90	1,9	30	3509			
	70,0	116	1,4	40	3862			
	56,0	139	1,1	50	4160			
	46,7	160	0,9	60	4421			
	90,0	100	2,3	10	<b>SW075</b>	<b>90L6</b>	3551	<b>284-285</b>
	60,0	144	1,6	15			4065	
	45,0	184	1,3	20			4474	
	36,0	225	1,0	25			4820	
	30,0	256	1,0	30			5122	

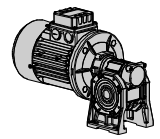

**Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones**
**SW**

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	—
<b>1,1</b>	93,3	96	2,1	15	<b>SW075</b>	<b>90S4</b>	3509	<b>284-285</b>
	70,0	123	1,7	20			3862	
	56,0	150	1,3	25			4160	
	46,7	171	1,3	30			4421	
	35,0	216	1,0	40			4865	
35,0	207	1,1	80	<b>SW090</b>	<b>80B2</b>	5383	<b>286-287</b>	
28,0	244	0,8	100			5799		
36,0	231	1,6	25	<b>SW090</b>	<b>90L6</b>	5333	<b>286-287</b>	
30,0	263	1,8	30			5667		
22,5	331	1,2	40			6238		
18,0	397	1,0	50			6719		
15,0	448	0,8	60			7140		
35,0	225	1,6	40	<b>SW090</b>	<b>90S4</b>	5383	<b>286-287</b>	
28,0	270	1,3	50			5799		
23,3	311	1,0	60			6163		
22,5	345	2,0	40	<b>SW105</b>	<b>90L6</b>	7882	<b>288-289</b>	
18,0	414	1,6	50			8491		
15,0	476	1,3	60			9023		
11,3	588	0,9	80			9931		
28,0	281	2,1	50	<b>SW105</b>	<b>90S4</b>	7328	<b>288-289</b>	
23,3	324	1,7	60			7787		
17,5	402	1,2	80			8571		
14,0	473	1,0	100			9232		
12,4	576	1,9	72,6	<b>PC090+SW105</b>	<b>90L6</b>	9614	<b>296</b>	
9,3	746	1,4	96,8			10320		
7,4	890	1,1	121			10320		
6,2	1000	0,9	145,2			10320		
19,3	392	2,2	72,6	<b>PC090+SW105</b>	<b>90S4</b>	8298	<b>296</b>	
14,5	508	1,6	96,8			9133		
11,6	599	1,3	121			9838		
9,6	686	1,0	145,2			10320		
7,2	828	0,8	193,6			10320		
9,3	654	1,7	300	<b>SW050/105</b>	<b>80B2</b>	10320	<b>300</b>	
7,0	845	1,2	400			10320		
5,6	1007	1,0	500			10320		
22,5	345	2,3	40	<b>SW110</b>	<b>90L6</b>	7882	<b>290</b>	
18,0	414	1,8	50			8491		
15,0	476	1,4	60			9023		
11,3	588	1,0	80			9931		
28,0	281	2,3	50	<b>SW110</b>	<b>90S4</b>	7328	<b>290</b>	
23,3	324	1,9	60			7787		
17,5	402	1,3	80			8571		
14,0	473	1,0	100			9232		
12,4	576	2,2	72,6	<b>PC090+SW110</b>	<b>90L6</b>	9614	<b>296</b>	
9,3	746	1,6	96,8			10320		
7,4	890	1,2	121			10320		
6,2	1000	1,0	145,2			10320		

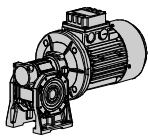


## SW Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —
<b>1,1</b>	19,3	392	2,5	72,6	<b>PC090+SW110</b>	<b>90S4</b>	8298	<b>296</b>
	14,5	508	1,8	96,8			9133	
	11,6	599	1,5	121			9838	
	9,6	686	1,1	145,2			10320	
	7,2	828	0,8	193,6			10320	
	9,3	654	1,9	300	<b>SW050/110</b>	<b>80B2</b>	10320	<b>300</b>
	7,0	845	1,4	400			10320	
	5,6	1007	1,1	500			10320	
	11,3	598	1,4	80	<b>SW130</b>	<b>90L6</b>	12989	<b>291</b>
	9,0	689	1,1	100			13500	
17,5	408	2,1	80	<b>SW130</b>	<b>90S4</b>	11210	<b>291</b>	
14,0	480	1,5	100			12076		
12,4	585	3,0	72,6	<b>PC090+SW130</b>	<b>90L6</b>	12575	<b>297</b>	
9,3	746	2,2	96,8			13500		
7,4	890	1,7	121			13500		
6,2	1000	1,4	145,2			13500		
4,6	1220	1,0	193,6			13500		
19,3	398	3,5	72,6	<b>PC090+SW130</b>	<b>90S4</b>	10853	<b>297</b>	
14,5	508	2,6	96,8			11945		
11,6	608	2,0	121			12868		
9,6	686	1,6	145,2			13500		
7,2	843	1,2	193,6			13500		
5,8	962	0,9	242			13500		
4,7	1312	1,3	300	<b>SW063/130</b>	<b>90S4</b>	13500	<b>300</b>	
3,5	1671	1,0	400			13500		
2,8	1991	0,8	500			13500		
9,3	753	3,1	150	<b>SW063/150</b>	<b>90S4</b>	18000	<b>301</b>	
7,0	966	2,4	200			18000		
5,6	1175	1,7	250			18000		
4,7	1364	1,7	300			18000		
3,5	1619	1,6	400			18000		
2,8	1893	1,2	500			18000		
2,3	2242	1,2	600			18000		
1,9	2616	0,9	750			18000		
<b>1,5</b>	560,0	23	1,9	5	<b>SW050</b>	<b>90S2</b>	1251	<b>280-281</b>
	373,3	35	1,5	7,5			1433	
	280,0	45	1,2	10			1577	
	186,7	65	0,9	15			1805	
	186,7	68	1,9	7,5	<b>SW063</b>	<b>90L4</b>	2359	<b>282-283</b>
	140,0	89	1,5	10			2597	
	93,3	127	1,1	15			2973	
	70,0	166	0,8	20			3272	
	373,3	35	2,7	7,5	<b>SW063</b>	<b>90S2</b>	1873	<b>282-283</b>
	280,0	46	2,1	10			2061	
186,7	66	1,6	15	2359				
140,0	86	1,2	20	2597				
112,0	105	0,9	25	2797				
93,3	120	1,0	30	2973				
120,0	105	2,0	7,5	<b>SW075</b>	<b>100LA6</b>	3227	<b>284-285</b>	
90,0	137	1,7	10			3551		
60,0	196	1,2	15			4065		

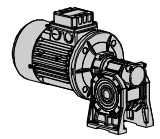

**Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones**
**SW**

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	—			
<b>1,5</b>	56,0	189	0,8	50	<b>SW075</b>	<b>90S2</b>	4160	<b>284-285</b>			
	46,7	218	0,7	60			4421				
	140,0	90	2,2	10	<b>SW075</b>	<b>90L4</b>	3065	<b>284-285</b>			
	93,3	130	1,5	15			3509				
	70,0	168	1,3	20			3862				
	56,0	205	1,0	25			4160				
	46,7	233	1,0	30			4421				
	280,0	46	3,1	10			<b>SW075</b>		<b>90S2</b>	2433	<b>284-285</b>
	186,7	67	2,2	15	2785						
	140,0	87	1,8	20	3065						
	112,0	106	1,4	25	3302						
	93,3	123	1,4	30	3509						
	70,0	158	1,0	40	3862						
	90,0	138	2,7	10	<b>SW090</b>	<b>100LA6</b>		3929		<b>286-287</b>	
	60,0	201	2,1	15				4498			
	45,0	258	1,5	20			4951				
	36,0	314	1,2	25			5333				
	30,0	358	1,3	30			5667				
	70,0	172	2,1	20			<b>SW090</b>	<b>90L4</b>	4273		<b>286-287</b>
	56,0	210	1,6	25	4603						
	46,7	239	1,7	30	4891						
	35,0	307	1,2	40	5383						
	28,0	368	0,9	50	5799						
	23,3	424	0,8	60	6163						
	56,0	194	1,4	50	<b>SW090</b>	<b>90S2</b>			4603	<b>286-287</b>	
	46,7	227	1,1	60					4891		
	45,0	264	2,4	20	<b>SW105</b>	<b>100LA6</b>	6256	<b>288-289</b>			
	36,0	322	2,0	25			6739				
	30,0	363	2,0	30			7161				
	22,5	471	1,5	40			7882				
	18,0	565	1,2	50			8491				
	15,0	649	1,0	60			9023				
	35,0	319	1,9	40			<b>SW105</b>		<b>90L4</b>	6803	<b>288-289</b>
	28,0	384	1,6	50						7328	
	23,3	442	1,3	60	7787						
	17,5	548	0,9	80	8571						
	46,7	236	1,8	60	<b>SW105</b>	<b>90S2</b>		6181		<b>288-289</b>	
	35,0	299	1,3	80			6803				
	28,0	353	1,0	100			7328				
	19,3	535	1,6	72,6	<b>PC090+SW105</b>	<b>90L4</b>	8298	<b>296</b>			
	14,5	693	1,2	96,8			9133				
	11,6	817	1,0	121			9838				
	9,6	936	0,8	145,2			10320				
	9,3	891	1,2	300	<b>SW050/105</b>	<b>90S2</b>	10320	<b>300</b>			
	7,0	1153	0,9	400			10320				
	5,6	1373	0,7	500			10320				
	45,0	264	2,7	20	<b>SW110</b>	<b>100LA6</b>	6256	<b>290</b>			
	36,0	322	2,4	25			6739				
	30,0	363	2,3	30			7161				
	22,5	471	1,7	40			7882				
	18,0	565	1,3	50			8491				
	15,0	649	1,1	60			9023				

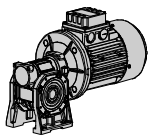


## SW Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —
<b>1,5</b>	35,0	319	2,2	40	<b>SW110</b>	<b>90L4</b>	6803	<b>290</b>
	28,0	384	1,7	50			7328	
	23,3	442	1,4	60			7787	
	17,5	548	0,9	80			8571	
	46,7	236	2,0	60	<b>SW110</b>	<b>90S2</b>	6181	<b>290</b>
	35,0	299	1,3	80			6803	
	28,0	353	1,0	100			7328	
	19,3	535	1,9	72,6	<b>PC090+SW110</b>	<b>90L4</b>	8298	<b>296</b>
	14,5	693	1,3	96,8			9133	
	11,6	817	1,1	121			9838	
	9,6	936	0,8	145,2			10320	
	9,3	891	1,4	300	<b>SW050/110</b>	<b>90S2</b>	10320	<b>300</b>
7,0	1153	1,0	400	10320				
5,6	1373	0,8	500	10320				
22,5	478	2,3	40	<b>SW130</b>	<b>100LA6</b>	10309	<b>291</b>	
18,0	573	1,8	50			11105		
15,0	659	1,4	60			11801		
11,3	815	1,1	80			12989		
17,5	557	1,5	80	<b>SW130</b>	<b>90L4</b>	11210	<b>291</b>	
14,0	655	1,1	100			12076		
19,3	542	2,6	72,6	<b>PC090+SW130</b>	<b>90L4</b>	10853	<b>297</b>	
14,5	693	1,9	96,8			11945		
11,6	830	1,5	121			12868		
9,6	936	1,1	145,2			13500		
7,2	1149	0,8	193,6			13500		
9,3	915	1,9	300			<b>SW063/130</b>		<b>90S2</b>
7,0	1166	1,4	400	13500				
5,6	1389	1,1	500	13500				
4,7	1789	1,0	300	<b>SW063/130</b>	<b>90L4</b>	13500	<b>300</b>	
3,5	2279	0,7	400			13500		
9,3	1026	2,3	150	<b>SW063/150</b>	<b>90L4</b>	18000	<b>301</b>	
7,0	1317	1,8	200			18000		
5,6	1602	1,3	250			18000		
4,7	1860	1,3	300			18000		
3,5	2208	1,2	400			18000		
2,8	2582	0,9	500			18000		
2,3	3057	0,9	600			18000		
186,7	83	1,5	7,5			<b>SW063</b>		<b>90LL4</b>
140,0	109	1,2	10	2597				
93,3	156	0,9	15	2973				
186,7	84	2,2	7,5	<b>SW075</b>	<b>90LL4</b>	2785	<b>284-285</b>	
140,0	110	1,8	10			3065		
93,3	160	1,2	15			3509		
70,0	206	1,0	20			3862		
56,0	251	0,8	25			4160		
46,7	286	0,8	30			4421		
70,0	211	1,7	20	<b>SW090</b>	<b>90LL4</b>	4273	<b>286-287</b>	
56,0	257	1,3	25			4603		
46,7	294	1,4	30			4891		
35,0	377	1,0	40			5383		
28,0	452	0,8	50			5799		

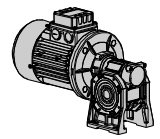

**Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones**
**SW**

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	—
<b>1,8</b>	56,0	264	2,2	25	<b>SW105</b>	<b>90LL4</b>	5816	<b>288-289</b>
	35,0	392	1,6	40			6803	
	28,0	471	1,3	50			7328	
	23,3	542	1,0	60			7787	
	19,3	656	1,3	72,6	<b>PC090+SW105</b>	<b>90LL4</b>	8298	<b>296</b>
	14,5	850	1,0	96,8			9133	
	11,6	1002	0,8	121			9838	
	56,0	264	2,6	25	<b>SW110</b>	<b>90LL4</b>	5816	<b>290</b>
	35,0	392	1,8	40			6803	
	28,0	471	1,4	50			7328	
	23,3	542	1,1	60			7787	
	19,3	656	1,5	72,6	<b>PC090+SW110</b>	<b>90LL4</b>	8298	<b>296</b>
	14,5	850	1,1	96,8			9133	
	11,6	1002	0,9	121			9838	
	17,5	683	1,2	80	<b>SW130</b>	<b>90LL4</b>	11210	<b>291</b>
	14,0	803	0,9	100			12076	
19,3	665	2,1	72,6	<b>PC090+SW130</b>	<b>90LL4</b>	10853	<b>297</b>	
14,5	850	1,5	96,8			11945		
11,6	1018	1,2	121			12868		
9,6	1148	0,9	145,2			13500		
9,3	1259	1,9	150	<b>SW063/150</b>	<b>90LL4</b>	18000	<b>301</b>	
7,0	1616	1,4	200			18000		
5,6	1966	1,0	250			18000		
4,7	2281	1,0	300			18000		
3,5	2708	1,0	400			18000		
2,8	3167	0,7	500			18000		
<b>2,2</b>	373,3	51	1,8	7,5	<b>SW063</b>	<b>90L2</b>	1873	
	280,0	67	1,5	10			2061	
	186,7	97	1,1	15			2359	
	186,7	100	1,8	7,5	<b>SW075</b>	<b>100LA4</b>	2785	<b>284-285</b>
	140,0	132	1,5	10			3065	
	93,3	191	1,0	15			3509	
	373,3	51	2,5	7,5	<b>SW075</b>	<b>90L2</b>	2210	<b>284-285</b>
	280,0	68	2,1	10			2433	
	186,7	98	1,5	15			2785	
	140,0	128	1,3	20			3065	
	112,0	156	1,0	25			3302	
	93,3	180	0,9	30			3509	
	186,7	101	2,9	7,5	<b>SW090</b>	<b>100LA4</b>	3081	<b>286-287</b>
	140,0	134	2,3	10			3391	
	93,3	194	1,9	15			3882	
	70,0	252	1,4	20			4273	
	56,0	308	1,1	25			4603	
	46,7	351	1,2	30			4891	
	120,0	156	2,2	7,5	<b>SW090</b>	<b>112M6</b>	3570	<b>286-287</b>
	90,0	203	1,8	10			3929	
	60,0	294	1,4	15			4498	
	45,0	378	1,0	20			4951	



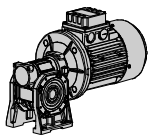
## SW Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —
<b>2,2</b>	140,0	131	2,0	20	<b>SW090</b>	<b>90L2</b>	3391	<b>286-287</b>
	112,0	159	1,6	25			3653	
	93,3	185	1,7	30			3882	
	70,0	237	1,2	40			4273	
	56,0	285	0,9	50			4603	
	70,0	255	2,2	20	<b>SW105</b>	<b>100LA4</b>	5399	<b>288-289</b>
	56,0	315	1,9	25			5816	
	46,7	356	1,8	30			6181	
	35,0	468	1,3	40			6803	
	28,0	563	1,1	50			7328	
	23,3	648	0,9	60			7787	
	90,0	205	3,0	10	<b>SW105</b>	<b>112M6</b>	4965	<b>288-289</b>
	60,0	298	2,2	15			5684	
	45,0	388	1,6	20			6256	
	36,0	473	1,4	25			6739	
	30,0	532	1,4	30			7161	
	112,0	163	2,7	25	<b>SW105</b>	<b>90L2</b>	4616	<b>288-289</b>
	93,3	187	2,6	30			4905	
	70,0	246	1,9	40			5399	
	56,0	296	1,5	50			5816	
	46,7	347	1,2	60			6181	
	38,6	398	1,8	72,6	<b>PC090+SW105</b>	<b>90L2</b>	6586	<b>296</b>
	28,9	516	1,3	96,8			7249	
	23,1	617	1,1	121			7809	
	70,0	255	2,5	20	<b>SW110</b>	<b>100LA4</b>	5399	<b>290</b>
	56,0	315	2,2	25			5816	
	46,7	356	2,0	30			6181	
	35,0	468	1,5	40			6803	
	28,0	563	1,2	50			7328	
	23,3	648	1,0	60			7787	
	90,0	205	3,5	10	<b>SW110</b>	<b>112M6</b>	4965	<b>290</b>
	60,0	298	2,6	15			5684	
	45,0	388	1,9	20			6256	
	36,0	473	1,6	25			6739	
	30,0	532	1,6	30			7161	
	112,0	163	3,1	25	<b>SW110</b>	<b>90L2</b>	4616	<b>290</b>
	93,3	187	3,0	30			4905	
	70,0	246	2,1	40			5399	
	56,0	296	1,7	50			5816	
	46,7	347	1,4	60			6181	
	38,6	398	2,1	72,6	<b>PC090+SW110</b>	<b>90L2</b>	6586	<b>296</b>
	28,9	516	1,5	96,8			7249	
	23,1	617	1,2	121			7809	
	35,0	468	2,2	40	<b>SW130</b>	<b>100LA4</b>	8897	<b>291</b>
	28,0	563	1,7	50			9584	
	23,3	648	1,4	60			10185	
	17,5	816	1,0	80			11210	
	36,0	479	2,2	25	<b>SW130</b>	<b>112M6</b>	8814	<b>291</b>
	30,0	546	2,1	30			9366	
	22,5	700	1,6	40			10309	
	18,0	840	1,2	50			11105	
	15,0	966	1,0	60			11801	


**Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones**
**SW**

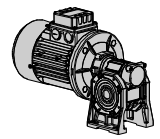
P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	—	
<b>2,2</b>	35,0	438	1,3	80	<b>SW130</b>	<b>90L2</b>	8897	<b>291</b>	
	28,0	525	1,0	100			9584		
	38,6	409	2,9	72,6	<b>PC090+SW130</b>	<b>90L2</b>	8614	<b>297</b>	
	28,9	545	2,0	96,8			9481		
	23,1	654	1,6	121			10213		
	19,3	752	1,3	145,2			10853		
	28,0	570	2,5	50	<b>SW150</b>	<b>100LA4</b>	13103	<b>292</b>	
	23,3	657	1,9	60			13924		
	17,5	816	1,4	80			15325		
	14,0	960	1,0	100			16508		
	<b>3</b>	373,3	70	1,9	7,5	<b>SW075</b>	<b>100LA2</b>	2210	<b>284-285</b>
		280,0	92	1,6	10			2433	
186,7		137	1,4	7,5	<b>SW075</b>	<b>100LB4</b>	2785	<b>284-285</b>	
140,0		180	1,1	10			3065		
93,3		261	0,8	15			3509		
373,3		71	3,0	7,5	<b>SW090</b>	<b>100LA2</b>	2446	<b>286-287</b>	
280,0		92	2,6	10			2692		
186,7		138	2,1	7,5	<b>SW090</b>	<b>100LB4</b>	3081	<b>286-287</b>	
140,0		182	1,7	10			3391		
93,3		264	1,4	15			3882		
70,0		344	1,0	20			4273		
56,0		420	0,8	25			4603		
46,7		479	0,9	30			4891		
93,3		264	2,2	15			<b>SW105</b>		<b>100LB4</b>
70,0		348	1,6	20	5399				
56,0		430	1,4	25	5816				
46,7		485	1,3	30	6181				
35,0		638	1,0	40	6803				
28,0		767	0,8	50	7328				
120,0		212	2,7	7,5	<b>SW105</b>	<b>132S6</b>	4511	<b>288-289</b>	
90,0		280	2,2	10			4965		
60,0		406	1,6	15			5684		
45,0		528	1,2	20			6256		
93,3		264	2,5	15	<b>SW110</b>	<b>100LB4</b>	4905	<b>290</b>	
70,0		348	1,9	20			5399		
56,0		430	1,6	25			5816		
46,7		485	1,5	30			6181		
35,0		638	1,1	40			6803		
28,0	767	0,9	50	7328					
120,0	212	3,1	7,5	<b>SW110</b>	<b>132S6</b>	4511	<b>290</b>		
90,0	280	2,5	10			4965			
60,0	406	1,9	15			5684			
45,0	528	1,4	20			6256			
56,0	430	2,2	25	<b>SW130</b>	<b>100LB4</b>	7607	<b>291</b>		
46,7	491	2,1	30			8084			
35,0	638	1,6	40			8897			
28,0	767	1,3	50			9584			
23,3	884	1,0	60			10185			
17,5	1113	0,8	80			11210			





## SW Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

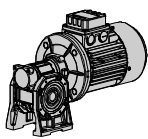
P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —	
<b>3</b>	90,0	280	3,4	10	<b>SW130</b>	<b>132S6</b>	6494	<b>291</b>	
	60,0	406	2,6	15			7434		
	45,0	535	1,9	20			8182		
	36,0	653	1,6	25			8814		
	30,0	745	1,6	30			9366		
	22,5	955	1,2	40			10309		
	28,0	778	1,8	50	<b>SW150</b>	<b>100LB4</b>	13103	<b>292</b>	
	23,3	896	1,4	60			13924		
	17,5	1113	1,0	80			15325		
	14,0	1310	0,8	100			16508		
	<b>4</b>	373,3	93	1,4	7,5	<b>SW075</b>	<b>112M2</b>	2210	<b>284-285</b>
		280,0	123	1,2	10			2433	
		186,7	182	1,0	7,5	<b>SW075</b>	<b>112M4</b>	2785	<b>284-285</b>
		140,0	240	0,8	10			3065	
373,3		94	2,2	7,5	<b>SW090</b>	<b>112M2</b>	2446	<b>286-287</b>	
280,0		123	1,9	10			2692		
186,7		184	1,6	7,5	<b>SW090</b>	<b>112M4</b>	3081	<b>286-287</b>	
140,0		243	1,3	10			3391		
93,3		352	1,0	15			3882		
70,0		458	0,8	20			4273		
140,0		243	2,1	10	<b>SW105</b>	<b>112M4</b>	4285	<b>288-289</b>	
93,3		352	1,6	15			4905		
70,0		464	1,2	20			5399		
56,0		573	1,0	25			5816		
46,7		647	1,0	30			6181		
120,0		283	2,0	7,5	<b>SW105</b>	<b>132M6</b>	4511	<b>288-289</b>	
90,0		374	1,7	10			4965		
60,0		541	1,2	15			5684		
140,0		243	2,5	10	<b>SW110</b>	<b>112M4</b>	4285	<b>290</b>	
93,3		352	1,9	15			4905		
70,0		464	1,4	20			5399		
56,0		573	1,2	25			5816		
46,7		647	1,1	30			6181		
120,0		283	2,3	7,5	<b>SW110</b>	<b>132M6</b>	4511	<b>290</b>	
90,0		374	1,9	10			4965		
60,0		541	1,4	15			5684		
56,0		573	1,6	25	<b>SW130</b>	<b>112M4</b>	7607	<b>291</b>	
46,7		655	1,6	30			8084		
35,0		851	1,2	40			8897		
28,0		1023	1,0	50			9584		
23,3	1179	0,8	60			10185			
120,0	287	3,1	7,5	<b>SW130</b>	<b>132M6</b>	5901	<b>291</b>		
90,0	374	2,6	10			6494			
60,0	541	2,0	15			7434			
45,0	713	1,5	20			8182			
36,0	870	1,2	25			8814			
28,0	1037	1,4	50	<b>SW150</b>	<b>112M4</b>	13103	<b>292</b>		
23,3	1195	1,1	60			13924			
17,5	1484	0,8	80			15325			



## Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

SW

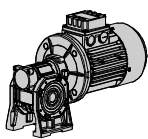
P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	—
4,8	186,7	221	1,3	7,5	SW090	112MS4	3081	286-287
	140,0	291	1,1	10			3391	
	93,3	422	0,9	15			3882	
	186,7	221	2,2	7,5	SW105	112MS4	3893	288-289
	140,0	291	1,8	10			4285	
	93,3	422	1,3	15			4905	
	70,0	557	1,0	20			5399	
	56,0	688	0,9	25			5816	
	186,7	221	2,5	7,5	SW110	112MS4	3893	290
	140,0	291	2,1	10			4285	
	93,3	422	1,6	15			4905	
	70,0	557	1,2	20			5399	
	56,0	688	1,0	25			5816	
	56,0	688	1,4	25	SW130	112MS4	7607	291
	46,7	786	1,3	30			8084	
35,0	1022	1,0	40	8897				
28,0	1228	0,8	50	9584				
28,0	1244	1,1	50	SW150	112MS4	13103	292	
23,3	1434	0,9	60			13924		
5,5	186,7	253	1,9	7,5	SW105	132S4	3893	288-289
	140,0	334	1,6	10			4285	
	93,3	484	1,2	15			4905	
	70,0	638	0,9	20			5399	
	186,7	253	2,2	7,5	SW110	132S4	3893	290
	140,0	334	1,8	10			4285	
	93,3	484	1,4	15			4905	
	70,0	638	1,0	20			5399	
	140,0	334	2,5	10	SW130	132S4	5605	291
	93,3	490	1,9	15			6416	
	70,0	645	1,4	20			7062	
	56,0	788	1,2	25			7607	
	46,7	900	1,2	30			8084	
	35,0	1171	0,9	40			8897	
	70,0	645	2,0	20	SW150	132S4	9654	292
	56,0	788	1,5	25			10400	
	46,7	934	1,3	30			11051	
	35,0	1171	1,3	40			12163	
28,0	1426	1,0	50	13103				
23,3	1643	0,8	60	13924				
7,5	186,7	345	1,4	7,5			SW105	
	140,0	455	1,1	10	4285			
	93,3	660	0,9	15	4905			
	186,7	345	1,6	7,5	SW110	132L4	3893	290
	140,0	455	1,3	10			4285	
	93,3	660	1,0	15			4905	
	186,7	349	2,1	7,5	SW130	132L4	5092	291
	140,0	455	1,8	10			5605	
	93,3	668	1,4	15			6416	
	70,0	880	1,0	20			7062	
	56,0	1074	0,9	25			7607	
	46,7	1228	0,8	30			8084	
35,0	1596	0,7	40	8897				



**SW** Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones


P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	—	Fr2 (N)	— —
<b>7,5</b>	70,0	880	1,5	20	<b>SW150</b>	<b>132L4</b>	9654	<b>292</b>
	56,0	1074	1,1	25			10400	
	46,7	1274	0,9	30			11051	
	35,0	1596	1,0	40			12163	
<b>9,2</b>	186,7	424	1,3	7,5	<b>SW110</b>	<b>132M4</b>	3893	<b>290</b>
	186,7	428	1,8	7,5	<b>SW130</b>	<b>132M4</b>	5092	<b>291</b>
	140,0	559	1,5	10			5605	
	93,3	819	1,1	15			6416	
	70,0	1079	0,8	20			7062	
	56,0	1318	0,7	25			7607	
	70,0	1079	1,2	20	<b>SW150</b>	<b>132M4</b>	9654	<b>292</b>
	56,0	1318	0,9	25			10400	
	46,7	1563	0,8	30			11051	
	35,0	1958	0,8	40			12163	
<b>11</b>	186,7	512	2,3	7,5	<b>SW150</b>	<b>160M4</b>	6962	<b>292</b>
	140,0	675	1,8	10			7663	
	93,3	990	1,3	15			8771	
	70,0	1291	1,0	20			9654	
	56,0	1576	0,8	25			10400	
<b>15</b>	186,7	698	1,7	7,5	<b>SW150</b>	<b>160L4</b>	6962	<b>292</b>
	140,0	921	1,3	10			7663	
	93,3	1351	0,9	15			8771	
	70,0	1760	0,7	20			9654	

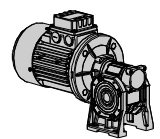





**ISW Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones**

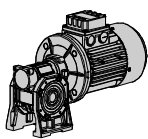
**(n1=2800)**

<b>M2</b> (Nm)	<b>i</b>	<b>P1</b> (kW)	<b>n2</b> (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	<b>Fr1</b> (N)	<b>Fr2</b> (N)			
<b>12</b>	5	0,79	560,0	<b>ISW030</b>	115	474	<b>304</b>		
<b>13</b>	7,5	0,58	373,3		125	542			
<b>13</b>	10	0,45	280,0		140	597			
<b>13</b>	15	0,31	186,7		140	683			
<b>12</b>	20	0,23	140,0		146	752			
<b>16</b>	25	0,25	112,0		210	810			
<b>15</b>	30	0,21	93,3		210	861			
<b>14</b>	40	0,16	70,0		127	948			
<b>13</b>	50	0,12	56,0		128	1021			
<b>12</b>	60	0,10	46,7		126	1085			
<b>11</b>	80	0,08	35,0		130	1194			
<b>24</b>	5	1,56	560,0	<b>ISW040</b>	200	912	<b>304</b>		
<b>28</b>	7,5	1,23	373,3		233	1044			
<b>29</b>	10	0,97	280,0		272	1149			
<b>31</b>	15	0,72	186,7		291	1315			
<b>29</b>	20	0,52	140,0		204	1447			
<b>28</b>	25	0,42	112,0		236	1559			
<b>34</b>	30	0,44	93,3		350	1657			
<b>31</b>	40	0,32	70,0		350	1824			
<b>30</b>	50	0,26	56,0		350	1964			
<b>28</b>	60	0,21	46,7		350	2087			
<b>25</b>	80	0,16	35,0		350	2298			
<b>23</b>	100	0,12	28,0		350	2475			
<b>45</b>	5	2,90	560,0		<b>ISW050</b>	280		1251	<b>304</b>
<b>52</b>	7,5	2,26	373,3	324		1433			
<b>54</b>	10	1,80	280,0	378		1577			
<b>57</b>	15	1,31	186,7	399		1805			
<b>53</b>	20	0,95	140,0	417		1987			
<b>51</b>	25	0,75	112,0	482		2140			
<b>64</b>	30	0,82	93,3	490		2274			
<b>59</b>	40	0,59	70,0	490		2503			
<b>53</b>	50	0,45	56,0	490		2696			
<b>50</b>	60	0,37	46,7	490		2865			
<b>45</b>	80	0,27	35,0	490		3153			
<b>40</b>	100	0,21	28,0	490		3397			
<b>93</b>	7,5	4,0	373,3	<b>ISW063</b>		395	1873	<b>304</b>	
<b>97</b>	10	3,2	280,0		463	2061			
<b>103</b>	15	2,3	186,7		492	2359			
<b>100</b>	20	1,7	140,0		538	2597			
<b>92</b>	25	1,3	112,0		593	2797			
<b>120</b>	30	1,5	93,3		700	2973			
<b>108</b>	40	1,1	70,0		700	3272			
<b>100</b>	50	0,83	56,0		700	3524			
<b>95</b>	60	0,68	46,7		700	3745			
<b>85</b>	80	0,49	35,0		700	4122			
<b>74</b>	100	0,37	28,0		700	4440			
<b>130</b>	7,5	5,6	373,3		<b>ISW075</b>	560	2210		<b>304</b>
<b>145</b>	10	4,7	280,0			703	2433		
<b>150</b>	15	3,4	186,7	727		2785			
<b>160</b>	20	2,8	140,0	872		3065			
<b>150</b>	25	2,1	112,0	980		3302			
<b>170</b>	30	2,1	93,3	980		3509			
<b>165</b>	40	1,6	70,0	980		3862			
<b>150</b>	50	1,2	56,0	980		4160			
<b>145</b>	60	1,0	46,7	980		4421			
<b>130</b>	80	0,72	35,0	980		4865			
<b>120</b>	100	0,58	28,0	980		5241			




(n1=2800)

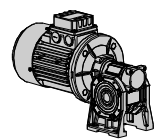
M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 (N)	
210	7,5	8,9	373,3	<b>ISW090</b>	715	2446	<b>304</b>
235	10	7,7	280,0		900	2692	
270	15	6,0	186,7		1034	3081	
260	20	4,4	140,0		1120	3391	
250	25	3,4	112,0		1270	3653	
310	30	3,7	93,3		1270	3882	
275	40	2,6	70,0		1270	4273	
265	50	2,0	56,0		1270	4603	
245	60	1,6	46,7		1270	4891	
225	80	1,2	35,0		1270	5383	
200	100	0,90	28,0		1270	5799	
340	7,5	14,4	373,3	<b>ISW105</b>	950	3090	<b>304</b>
380	10	12,2	280,0		1194	3401	
425	15	9,3	186,7		1336	3893	
420	20	7,0	140,0		1485	4285	
440	25	5,9	112,0		1700	4616	
480	30	5,7	93,3		1700	4905	
460	40	4,1	70,0		1700	5399	
450	50	3,3	56,0		1700	5816	
430	60	2,7	46,7		1700	6181	
380	80	1,9	35,0		1700	6803	
350	100	1,5	28,0		1700	7328	
391	7,5	16,6	373,3	<b>ISW110</b>	950	3090	<b>305</b>
437	10	14,1	280,0		1194	3401	
489	15	10,7	186,7		1337	3893	
483	20	8,0	140,0		1485	4285	
506	25	6,8	112,0		1700	4616	
552	30	6,5	93,3		1700	4905	
529	40	4,7	70,0		1700	5399	
495	50	3,7	56,0		1700	5816	
473	60	3,0	46,7		1700	6181	
399	80	2,0	35,0		1700	6803	
368	100	1,6	28,0		1700	7328	
520	7,5	22,1	373,3	<b>ISW130</b>	1190	4042	<b>305</b>
580	10	18,7	280,0		1493	4449	
670	15	14,7	186,7		1725	5092	
660	20	11,0	140,0		1912	5605	
670	25	9,0	112,0		2100	6038	
770	30	9,0	93,3		2100	6416	
730	40	6,5	70,0		2100	7062	
700	50	5,1	56,0		2100	7607	
640	60	4,0	46,7		2100	8084	
590	80	3,0	35,0		2100	8897	
520	100	2,2	28,0		2100	9584	
840	7,5	35,7	373,3	<b>ISW150</b>	1550	5526	<b>305</b>
890	10	28,4	280,0		1848	6082	
910	15	19,8	186,7		1889	6962	
980	20	16,1	140,0		2289	7663	
890	25	12,0	112,0		2494	8254	
920	30	10,5	93,3		2800	8771	
1200	40	10,6	70,0		2800	9654	
1100	50	8,1	56,0		2800	10400	
990	60	6,2	46,7		2800	11051	
920	80	4,6	35,0		2800	12163	
810	100	3,3	28,0		2800	13103	



**ISW Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones**

**(n1=1400)**

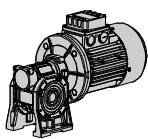
<b>M2</b> (Nm)	<b>i</b>	<b>P1</b> (kW)	<b>n2</b> (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	<b>Fr1</b> (N)	<b>Fr2</b> (N)	
<b>18</b>	5	0,61	280,0	<b>ISW030</b>	150	597	<b>304</b>
<b>18</b>	7,5	0,41	186,7		150	683	
<b>18</b>	10	0,32	140,0		169	752	
<b>18</b>	15	0,23	93,3		169	861	
<b>18</b>	20	0,18	70,0		190	948	
<b>21</b>	25	0,18	56,0		210	1021	
<b>20</b>	30	0,15	46,7		210	1085	
<b>18</b>	40	0,11	35,0		210	1194	
<b>17</b>	50	0,09	28,0		210	1286	
<b>16</b>	60	0,08	23,3		210	1367	
<b>13</b>	80	0,05	17,5		210	1504	
<b>34</b>	5	1,12	280,0	<b>ISW040</b>	250	1149	<b>304</b>
<b>40</b>	7,5	0,90	186,7		294	1315	
<b>40</b>	10	0,69	140,0		331	1447	
<b>40</b>	15	0,48	93,3		331	1657	
<b>39</b>	20	0,37	70,0		350	1824	
<b>38</b>	25	0,30	56,0		350	1964	
<b>45</b>	30	0,31	46,7		350	2087	
<b>41</b>	40	0,23	35,0		350	2298	
<b>39</b>	50	0,18	28,0		350	2475	
<b>36</b>	60	0,15	23,3		350	2630	
<b>33</b>	80	0,12	17,5		350	2895	
<b>29</b>	100	0,09	14,0	350	3118		
<b>62</b>	5	2,04	280,0	<b>ISW050</b>	350	1577	<b>304</b>
<b>71</b>	7,5	1,58	186,7		401	1805	
<b>72</b>	10	1,23	140,0		490	1987	
<b>74</b>	15	0,88	93,3		490	2274	
<b>73</b>	20	0,68	70,0		490	2503	
<b>70</b>	25	0,54	56,0		490	2696	
<b>84</b>	30	0,57	46,7		490	2865	
<b>76</b>	40	0,42	35,0		490	3153	
<b>73</b>	50	0,34	28,0		490	3397	
<b>68</b>	60	0,28	23,3		490	3610	
<b>65</b>	80	0,22	17,5		490	3973	
<b>55</b>	100	0,16	14,0	490	4280		
<b>128</b>	7,5	2,8	186,7	<b>ISW063</b>	500	2359	<b>304</b>
<b>130</b>	10	2,2	140,0		571	2597	
<b>140</b>	15	1,6	93,3		615	2973	
<b>135</b>	20	1,2	70,0		667	3272	
<b>130</b>	25	1,0	56,0		700	3524	
<b>160</b>	30	1,1	46,7		700	3745	
<b>145</b>	40	0,76	35,0		700	4122	
<b>135</b>	50	0,60	28,0		700	4440	
<b>130</b>	60	0,51	23,3		700	4719	
<b>122</b>	80	0,39	17,5		700	5193	
<b>118</b>	100	0,34	14,0		700	5595	
<b>185</b>	7,5	4,1	186,7	<b>ISW075</b>	700	2785	<b>304</b>
<b>195</b>	10	3,2	140,0		830	3065	
<b>200</b>	15	2,3	93,3		851	3509	
<b>210</b>	20	1,9	70,0		980	3862	
<b>200</b>	25	1,5	56,0		980	4160	
<b>230</b>	30	1,5	46,7		980	4421	
<b>220</b>	40	1,1	35,0		980	4865	
<b>210</b>	50	0,89	28,0		980	5241	
<b>200</b>	60	0,75	23,3		980	5569	
<b>190</b>	80	0,58	17,5		980	6130	
<b>180</b>	100	0,48	14,0		980	6603	



(n1=1400)


M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 (N)	← →
290	7,5	6,3	186,7	<b>ISW090</b>	900	3081	<b>304</b>
310	10	5,1	140,0		1082	3391	
360	15	4,1	93,3		1257	3882	
355	20	3,1	70,0		1270	4273	
340	25	2,4	56,0		1270	4603	
410	30	2,6	46,7		1270	4891	
360	40	1,8	35,0		1270	5383	
340	50	1,4	28,0		1270	5799	
320	60	1,1	23,3		1270	6163	
285	80	0,83	17,5		1270	6783	
270	100	0,67	14,0		1270	7306	
480	7,5	10,4	186,7	<b>ISW105</b>	1200	3893	<b>304</b>
520	10	8,6	140,0		1463	4285	
570	15	6,5	93,3		1603	4905	
560	20	4,8	70,0		1700	5399	
590	25	4,1	56,0		1700	5816	
630	30	3,9	46,7		1700	6181	
610	40	2,9	35,0		1700	6803	
600	50	2,3	28,0		1700	7328	
560	60	1,9	23,3		1700	7787	
490	80	1,3	17,5		1700	8571	
460	100	1,1	14,0		1700	9232	
552	7,5	12,0	186,7	<b>ISW110</b>	1200	3893	<b>305</b>
598	10	9,8	140,0		1463	4285	
656	15	7,5	93,3		1604	4905	
644	20	5,6	70,0		1700	5399	
679	25	4,7	56,0		1700	5816	
725	30	4,5	46,7		1700	6181	
702	40	3,3	35,0		1700	6803	
660	50	2,6	28,0		1700	7328	
616	60	2,1	23,3		1700	7787	
515	80	1,4	17,5		1700	8571	
483	100	1,1	14,0		1700	9232	
750	7,5	16,1	186,7	<b>ISW130</b>	1500	5092	<b>305</b>
820	10	13,5	140,0		1845	5605	
920	15	10,3	93,3		2070	6416	
910	20	7,8	70,0		2100	7062	
930	25	6,5	56,0		2100	7607	
1040	30	6,4	46,7		2100	8084	
1050	40	4,9	35,0		2100	8897	
980	50	3,8	28,0		2100	9584	
900	60	3,1	23,3		2100	10185	
840	80	2,3	17,5		2100	11210	
740	100	1,7	14,0		2100	12076	
1200	7,5	25,8	186,7	<b>ISW150</b>	1950	6962	<b>305</b>
1240	10	20,2	140,0		2267	7663	
1250	15	13,9	93,3		2285	8771	
1300	20	11,1	70,0		2674	9654	
1200	25	8,4	56,0		2800	10400	
1200	30	7,1	46,7		2800	11051	
1550	40	7,3	35,0		2800	12163	
1400	50	5,4	28,0		2800	13103	
1260	60	4,2	23,3		2800	13924	
1150	80	3,1	17,5		2800	15325	
1000	100	2,3	14,0		2800	16508	

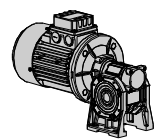





**ISW Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones**

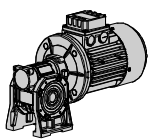
**(n1=900)**

<b>M2</b> (Nm)	<b>i</b>	<b>P1</b> (kW)	<b>n2</b> (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	<b>Fr1</b> (N)	<b>Fr2</b> (N)	
<b>20</b>	5	0,44	180,0	<b>ISW030</b>	175	692	<b>304</b>
<b>20</b>	7,5	0,30	120,0		175	792	
<b>20</b>	10	0,24	90,0		197	871	
<b>20</b>	15	0,17	60,0		197	997	
<b>20</b>	20	0,13	45,0		210	1098	
<b>23</b>	25	0,14	36,0		210	1183	
<b>21</b>	30	0,11	30,0		210	1257	
<b>20</b>	40	0,09	22,5		210	1383	
<b>18</b>	50	0,07	18,0		210	1490	
<b>17</b>	60	0,06	15,0		210	1583	
<b>15</b>	80	0,04	11,3		210	1743	
<b>40</b>	5	0,87	180,0	<b>ISW040</b>	290	1331	<b>304</b>
<b>44</b>	7,5	0,65	120,0		319	1524	
<b>44</b>	10	0,50	90,0		350	1677	
<b>45</b>	15	0,36	60,0		350	1920	
<b>44</b>	20	0,28	45,0		350	2113	
<b>43</b>	25	0,23	36,0		350	2276	
<b>49</b>	30	0,23	30,0		350	2419	
<b>45</b>	40	0,17	22,5		350	2662	
<b>42</b>	50	0,14	18,0		350	2868	
<b>39</b>	60	0,11	15,0		350	3047	
<b>35</b>	80	0,09	11,3		350	3354	
<b>32</b>	100	0,07	9,0		350	3490	
<b>75</b>	5	1,61	180,0		<b>ISW050</b>	400	
<b>84</b>	7,5	1,23	120,0	448		2091	
<b>84</b>	10	0,94	90,0	490		2302	
<b>84</b>	15	0,67	60,0	490		2635	
<b>77</b>	20	0,48	45,0	490		2900	
<b>75</b>	25	0,39	36,0	490		3124	
<b>90</b>	30	0,42	30,0	490		3320	
<b>82</b>	40	0,31	22,5	490		3654	
<b>77</b>	50	0,25	18,0	490		3936	
<b>72</b>	60	0,21	15,0	490		4183	
<b>68</b>	80	0,16	11,3	490		4604	
<b>56</b>	100	0,12	9,0	490		4840	
<b>151</b>	7,5	2,2	120,0	<b>ISW063</b>		580	2734
<b>153</b>	10	1,7	90,0		661	3009	
<b>155</b>	15	1,2	60,0		670	3444	
<b>148</b>	20	0,91	45,0		700	3791	
<b>137</b>	25	0,69	36,0		700	4084	
<b>175</b>	30	0,79	30,0		700	4339	
<b>160</b>	40	0,58	22,5		700	4776	
<b>145</b>	50	0,45	18,0		700	5145	
<b>138</b>	60	0,37	15,0		700	5467	
<b>128</b>	80	0,29	11,3		700	6018	
<b>124</b>	100	0,25	9,0		700	6270	
<b>215</b>	7,5	3,1	120,0		<b>ISW075</b>	810	3227
<b>230</b>	10	2,5	90,0	975		3551	
<b>235</b>	15	1,8	60,0	980		4065	
<b>235</b>	20	1,4	45,0	980		4474	
<b>215</b>	25	1,1	36,0	980		4820	
<b>260</b>	30	1,1	30,0	980		5122	
<b>240</b>	40	0,83	22,5	980		5637	
<b>220</b>	50	0,65	18,0	980		6073	
<b>210</b>	60	0,54	15,0	980		6453	
<b>200</b>	80	0,43	11,3	980		7103	
<b>190</b>	100	0,36	9,0	980		7380	




(n1=900)

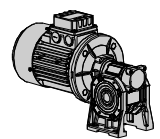
M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 (N)	
<b>340</b>	7,5	4,8	120,0	<b>ISW090</b>	1040	3570	<b>304</b>
<b>370</b>	10	4,0	90,0		1270	3929	
<b>420</b>	15	3,1	60,0		1270	4498	
<b>390</b>	20	2,3	45,0		1270	4951	
<b>370</b>	25	1,8	36,0		1270	5333	
<b>460</b>	30	1,9	30,0		1270	5667	
<b>410</b>	40	1,4	22,5		1270	6238	
<b>390</b>	50	1,1	18,0		1270	6719	
<b>350</b>	60	0,86	15,0		1270	7140	
<b>315</b>	80	0,63	11,3		1270	7859	
<b>280</b>	100	0,49	9,0		1270	8180	
<b>565</b>	7,5	8,0	120,0		<b>ISW105</b>	1390	
<b>620</b>	10	6,6	90,0	1700		4965	
<b>660</b>	15	4,9	60,0	1700		5684	
<b>630</b>	20	3,6	45,0	1700		6256	
<b>660</b>	25	3,1	36,0	1700		6739	
<b>730</b>	30	3,0	30,0	1700		7161	
<b>690</b>	40	2,2	22,5	1700		7882	
<b>680</b>	50	1,8	18,0	1700		8491	
<b>620</b>	60	1,4	15,0	1700		9023	
<b>540</b>	80	1,0	11,3	1700		9931	
<b>490</b>	100	0,80	9,0	1700		10320	
<b>650</b>	7,5	9,2	120,0	<b>ISW110</b>		1390	4511
<b>713</b>	10	7,6	90,0		1700	4965	
<b>759</b>	15	5,6	60,0		1700	5684	
<b>725</b>	20	4,1	45,0		1700	6256	
<b>759</b>	25	3,5	36,0		1700	6739	
<b>840</b>	30	3,5	30,0		1700	7161	
<b>794</b>	40	2,5	22,5		1700	7882	
<b>748</b>	50	2,0	18,0		1700	8491	
<b>682</b>	60	1,6	15,0		1700	9023	
<b>567</b>	80	1,1	11,3		1700	9931	
<b>515</b>	100	0,84	9,0		1700	10320	
<b>880</b>	7,5	12,3	120,0		<b>ISW130</b>	1740	5901
<b>960</b>	10	10,3	90,0	2100		6494	
<b>1060</b>	15	7,8	60,0	2100		7434	
<b>1040</b>	20	5,8	45,0	2100		8182	
<b>1050</b>	25	4,8	36,0	2100		8814	
<b>1170</b>	30	4,7	30,0	2100		9366	
<b>1100</b>	40	3,5	22,5	2100		10309	
<b>1050</b>	50	2,7	18,0	2100		11105	
<b>940</b>	60	2,1	15,0	2100		11801	
<b>860</b>	80	1,6	11,3	2100		12989	
<b>780</b>	100	1,2	9,0	2100		13500	
<b>1400</b>	7,5	19,5	120,0	<b>ISW150</b>		2270	8067
<b>1480</b>	10	15,7	90,0		2700	8878	
<b>1450</b>	15	10,5	60,0		2645	10163	
<b>1500</b>	20	8,4	45,0		2800	11186	
<b>1380</b>	25	6,3	36,0		2800	12050	
<b>1400</b>	30	5,4	30,0		2800	12805	
<b>1800</b>	40	5,7	22,5		2800	14094	
<b>1600</b>	50	4,1	18,0		2800	15182	
<b>1440</b>	60	3,2	15,0		2800	16133	
<b>1300</b>	80	2,4	11,3		2800	17757	
<b>1150</b>	100	1,8	9,0		2800	18000	



**ISW Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones**

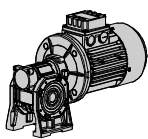
**(n1=500)**

<b>M2</b> (Nm)	<b>i</b>	<b>P1</b> (kW)	<b>n2</b> (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	<b>Fr1</b> (N)	<b>Fr2</b> (N)	
<b>24</b>	5	0,30	100,0	<b>ISW030</b>	210	841	<b>304</b>
<b>24</b>	7,5	0,21	66,7		210	963	
<b>24</b>	10	0,16	50,0		210	1060	
<b>24</b>	15	0,12	33,3		210	1213	
<b>23</b>	20	0,09	25,0		210	1336	
<b>29</b>	25	0,10	20,0		210	1439	
<b>26</b>	30	0,08	16,7		210	1529	
<b>23</b>	40	0,06	12,5		210	1683	
<b>21</b>	50	0,05	10,0		210	1813	
<b>19</b>	60	0,04	8,3		210	1830	
<b>17</b>	80	0,03	6,3		210	1830	
<b>49</b>	5	0,60	100,0	<b>ISW040</b>	350	1619	<b>304</b>
<b>54</b>	7,5	0,45	66,7		350	1853	
<b>54</b>	10	0,35	50,0		350	2040	
<b>55</b>	15	0,26	33,3		350	2335	
<b>52</b>	20	0,19	25,0		350	2570	
<b>49</b>	25	0,15	20,0		350	2769	
<b>58</b>	30	0,16	16,7		350	2942	
<b>53</b>	40	0,12	12,5		350	3238	
<b>49</b>	50	0,10	10,0		350	3488	
<b>46</b>	60	0,08	8,3		350	3490	
<b>40</b>	80	0,06	6,3		350	3490	
<b>36</b>	100	0,05	5,0	350	3490		
<b>92</b>	5	1,12	100,0	<b>ISW050</b>	490	2222	<b>304</b>
<b>103</b>	7,5	0,86	66,7		490	2544	
<b>103</b>	10	0,67	50,0		490	2800	
<b>103</b>	15	0,47	33,3		490	3205	
<b>93</b>	20	0,33	25,0		490	3528	
<b>91</b>	25	0,28	20,0		490	3800	
<b>108</b>	30	0,29	16,7		490	4038	
<b>98</b>	40	0,22	12,5		490	4445	
<b>91</b>	50	0,17	10,0		490	4788	
<b>83</b>	60	0,14	8,3		490	4840	
<b>75</b>	80	0,11	6,3		490	4840	
<b>65</b>	100	0,09	5,0	490	4840		
<b>184</b>	7,5	1,5	66,7	<b>ISW063</b>	700	3325	<b>304</b>
<b>185</b>	10	1,2	50,0		700	3660	
<b>187</b>	15	0,85	33,3		700	4190	
<b>178</b>	20	0,63	25,0		700	4611	
<b>164</b>	25	0,48	20,0		700	4967	
<b>200</b>	30	0,54	16,7		700	5279	
<b>185</b>	40	0,40	12,5		700	5810	
<b>173</b>	50	0,32	10,0		700	6259	
<b>160</b>	60	0,26	8,3		700	6270	
<b>137</b>	80	0,19	6,3		700	6270	
<b>128</b>	100	0,16	5,0		700	6270	
<b>260</b>	7,5	2,1	66,7	<b>ISW075</b>	980	3925	<b>304</b>
<b>270</b>	10	1,7	50,0		980	4320	
<b>280</b>	15	1,2	33,3		980	4945	
<b>285</b>	20	1,0	25,0		980	5443	
<b>255</b>	25	0,73	20,0		980	5863	
<b>300</b>	30	0,77	16,7		980	6231	
<b>280</b>	40	0,58	12,5		980	6858	
<b>250</b>	50	0,44	10,0		980	7380	
<b>240</b>	60	0,37	8,3		980	7380	
<b>215</b>	80	0,29	6,3		980	7380	
<b>210</b>	100	0,24	5,0		980	7380	



(n1=500)

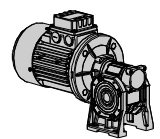
M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 (N)	← →
<b>410</b>	7,5	3,3	66,7	<b>ISW090</b>	1270	4343	<b>304</b>
<b>435</b>	10	2,7	50,0		1270	4780	
<b>490</b>	15	2,1	33,3		1270	5472	
<b>470</b>	20	1,6	25,0		1270	6022	
<b>440</b>	25	1,2	20,0		1270	6487	
<b>550</b>	30	1,4	16,7		1270	6894	
<b>480</b>	40	0,95	12,5		1270	7588	
<b>450</b>	50	0,75	10,0		1270	8174	
<b>400</b>	60	0,59	8,3		1270	8180	
<b>365</b>	80	0,45	6,3		1270	8180	
<b>330</b>	100	0,35	5,0		1270	8180	
<b>690</b>	7,5	5,5	66,7	<b>ISW105</b>	1700	5488	<b>304</b>
<b>740</b>	10	4,6	50,0		1700	6040	
<b>790</b>	15	3,4	33,3		1700	6914	
<b>750</b>	20	2,5	25,0		1700	7610	
<b>790</b>	25	2,1	20,0		1700	8198	
<b>870</b>	30	2,1	16,7		1700	8711	
<b>810</b>	40	1,5	12,5		1700	9588	
<b>800</b>	50	1,3	10,0		1700	10320	
<b>710</b>	60	1,0	8,3		1700	10320	
<b>630</b>	80	0,7	6,3		1700	10320	
<b>570</b>	100	0,6	5,0		1700	10320	
<b>794</b>	7,5	6,4	66,7	<b>ISW110</b>	1700	5488	<b>305</b>
<b>851</b>	10	5,2	50,0		1700	6040	
<b>909</b>	15	3,9	33,3		1700	6914	
<b>863</b>	20	2,8	25,0		1700	7610	
<b>909</b>	25	2,4	20,0		1700	8198	
<b>1000</b>	30	2,4	16,7		1700	8711	
<b>932</b>	40	1,7	12,5		1700	9588	
<b>880</b>	50	1,4	10,0		1700	10320	
<b>781</b>	60	1,1	8,3		1700	10320	
<b>662</b>	80	0,8	6,3		1700	10320	
<b>599</b>	100	0,6	5,0		1700	10320	
<b>1080</b>	7,5	8,6	66,7	<b>ISW130</b>	2100	7178	<b>305</b>
<b>1160</b>	10	7,1	50,0		2100	7900	
<b>1300</b>	15	5,5	33,3		2100	9043	
<b>1230</b>	20	4,0	25,0		2100	9953	
<b>1200</b>	25	3,2	20,0		2100	10722	
<b>1400</b>	30	3,3	16,7		2100	11394	
<b>1300</b>	40	2,4	12,5		2100	12540	
<b>1220</b>	50	1,9	10,0		2100	13500	
<b>1070</b>	60	1,5	8,3		2100	13500	
<b>970</b>	80	1,1	6,3		2100	13500	
<b>860</b>	100	0,8	5,0		2100	13500	
<b>1700</b>	7,5	13,5	66,7	<b>ISW150</b>	2800	9812	<b>305</b>
<b>1780</b>	10	10,7	50,0		2800	10800	
<b>1730</b>	15	7,2	33,3		2800	12363	
<b>1820</b>	20	5,9	25,0		2800	13607	
<b>1630</b>	25	4,3	20,0		2800	14658	
<b>1670</b>	30	3,8	16,7		2800	15576	
<b>2120</b>	40	3,9	12,5		2800	17144	
<b>1870</b>	50	2,9	10,0		2800	18000	
<b>1680</b>	60	2,3	8,3		2800	18000	
<b>1530</b>	80	1,7	6,3		2800	18000	
<b>1350</b>	100	1,3	5,0		2800	18000	




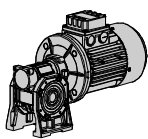
**ISW** Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

**ISW/SW (n1=1400)**

<b>M2</b> (Nm)	<b>i</b>	<b>P1</b> (kW)	<b>n2</b> (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	<b>Fr1</b> (N)	<b>Fr2</b> (N)	
<b>73</b>	300	0,08	4,7	<b>ISW030/040</b>	210	3490	<b>304</b>
<b>65</b>	400	0,06	3,5				
<b>61</b>	500	0,04	2,8				
<b>73</b>	600	0,04	2,3				
<b>73</b>	750	0,04	1,9				
<b>73</b>	900	0,03	1,6				
<b>65</b>	1200	0,02	1,2				
<b>73</b>	1500	0,02	0,9				
<b>73</b>	1800	0,02	0,8				
<b>65</b>	2400	0,01	0,58				
<b>65</b>	3200	0,01	0,4				
<b>33</b>	4000	0,01	0,4				
<b>29</b>	5000	0,01	0,28				
<b>145</b>	300	0,15	4,7		<b>ISW030/050</b>	210	
<b>124</b>	400	0,10	3,5				
<b>120</b>	500	0,09	2,8				
<b>145</b>	600	0,08	2,3				
<b>145</b>	750	0,07	1,9				
<b>145</b>	900	0,06	1,6				
<b>124</b>	1200	0,04	1,2				
<b>145</b>	1500	0,04	0,93				
<b>145</b>	1800	0,04	0,78				
<b>124</b>	2400	0,03	0,6				
<b>120</b>	3000	0,02	0,5				
<b>82</b>	4000	0,02	0,35				
<b>82</b>	4800	0,02	0,29				
<b>230</b>	300	0,24	4,7	<b>ISW030/063</b>		210	6270
<b>230</b>	400	0,19	3,5				
<b>216</b>	500	0,15	2,8				
<b>230</b>	600	0,13	2,3				
<b>216</b>	750	0,11	1,9				
<b>198</b>	900	0,09	1,6				
<b>230</b>	1200	0,08	1,2				
<b>216</b>	1500	0,06	0,93				
<b>198</b>	1800	0,05	0,78				
<b>230</b>	2400	0,05	0,58				
<b>216</b>	3000	0,04	0,47				
<b>172</b>	4000	0,03	0,35				
<b>150</b>	5000	0,02	0,28				
<b>390</b>	300	0,36	4,7		<b>ISW040/075</b>	350	7380
<b>360</b>	400	0,27	3,5				
<b>320</b>	500	0,21	2,8				
<b>390</b>	600	0,19	2,3				
<b>390</b>	750	0,16	1,9				
<b>390</b>	900	0,14	1,6				
<b>360</b>	1200	0,11	1,2				
<b>390</b>	1500	0,10	0,93				
<b>390</b>	1800	0,09	0,78				
<b>360</b>	2400	0,07	0,58				
<b>320</b>	3000	0,05	0,47				
<b>250</b>	4000	0,04	0,35				
<b>230</b>	5000	0,03	0,28				
<b>610</b>	300	0,56	4,7	<b>ISW040/090</b>		350	8180
<b>610</b>	400	0,43	3,5				
<b>560</b>	500	0,34	2,8				
<b>610</b>	600	0,30	2,3				
<b>560</b>	750	0,23	1,9				


**ISW/SW (n1=1400)**

M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 (N)	
<b>505</b>	900	0,19	1,6	<b>ISW040/090</b>	350	8180	<b>304</b>
<b>610</b>	1200	0,17	1,2		350	8180	
<b>560</b>	1500	0,14	0,93		350	8180	
<b>505</b>	1800	0,11	0,78		350	8180	
<b>610</b>	2400	0,11	0,58		350	8180	
<b>560</b>	3000	0,08	0,47		350	8180	
<b>460</b>	4000	0,08	0,35		350	8180	
<b>410</b>	5000	0,06	0,28		350	8180	
<b>1100</b>	300	0,95	4,7	<b>ISW050/105</b>	490	10320	<b>304</b>
<b>1030</b>	400	0,69	3,5		490	10320	
<b>1000</b>	500	0,56	2,8		490	10320	
<b>1030</b>	600	0,48	2,3		490	10320	
<b>1100</b>	750	0,43	1,9		490	10320	
<b>1100</b>	900	0,38	1,6		490	10320	
<b>1030</b>	1200	0,27	1,2		490	10320	
<b>1100</b>	1500	0,26	0,93		490	10320	
<b>1100</b>	1800	0,23	0,78		490	10320	
<b>1030</b>	2400	0,17	0,58		490	10320	
<b>1000</b>	3000	0,14	0,47		490	10320	
<b>780</b>	4000	0,12	0,35		490	10320	
<b>710</b>	5000	0,09	0,28		490	10320	
<b>1265</b>	300	1,09	4,7		<b>ISW050/110</b>	490	
<b>1185</b>	400	0,79	3,5	490		10320	
<b>1100</b>	500	0,61	2,8	490		10320	
<b>1185</b>	600	0,55	2,3	490		10320	
<b>1265</b>	750	0,49	1,9	490		10320	
<b>1265</b>	900	0,43	1,6	490		10320	
<b>1185</b>	1200	0,31	1,2	490		10320	
<b>1265</b>	1500	0,30	0,93	490		10320	
<b>1265</b>	1800	0,26	0,78	490		10320	
<b>1185</b>	2400	0,19	0,58	490		10320	
<b>1100</b>	3000	0,15	0,47	490		10320	
<b>819</b>	4000	0,13	0,35	490		10320	
<b>746</b>	5000	0,10	0,28	490		10320	
<b>1760</b>	300	1,48	4,7	<b>ISW063/130</b>		700	13500
<b>1650</b>	400	1,09	3,5		700	13500	
<b>1550</b>	500	0,86	2,8		700	13500	
<b>1650</b>	600	0,76	2,3		700	13500	
<b>1760</b>	750	0,66	1,9		700	13500	
<b>1760</b>	900	0,58	1,6		700	13500	
<b>1650</b>	1200	0,43	1,2		700	13500	
<b>1760</b>	1500	0,39	0,93		700	13500	
<b>1760</b>	1800	0,35	0,78		700	13500	
<b>1650</b>	2400	0,25	0,58		700	13500	
<b>1550</b>	3000	0,20	0,47		700	13500	
<b>1220</b>	4000	0,15	0,35		700	13500	
<b>1100</b>	5000	0,11	0,28		700	13500	
<b>2340</b>	150	3,42	9,3		<b>ISW063/150</b>	700	18000
<b>2340</b>	200	2,66	7,0	700		18000	
<b>2050</b>	250	1,92	5,6	700		18000	
<b>2340</b>	300	1,89	4,7	700		18000	
<b>2670</b>	400	1,81	3,5	700		18000	
<b>2330</b>	500	1,35	2,8	700		18000	



**ISW** Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

**ISW/SW (n1=1400)**

<b>M2</b> (Nm)	<b>i</b>	<b>P1</b> (kW)	<b>n2</b> (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	<b>Fr1</b> (N)	<b>Fr2</b> (N)	
<b>2670</b>	600	1,31	2,3	<b>ISW063/150</b>	700	18000	<b>305</b>
<b>2330</b>	750	0,98	1,9		700	18000	
<b>2100</b>	900	0,71	1,6		700	18000	
<b>2670</b>	1200	0,75	1,2		700	18000	
<b>2100</b>	1800	0,44	0,8		700	18000	
<b>2670</b>	2400	0,46	0,6		700	18000	
<b>2330</b>	3000	0,34	0,5		700	18000	
<b>1880</b>	4000	0,23	0,4		700	18000	
<b>1650</b>	5000	0,18	0,3		700	18000	