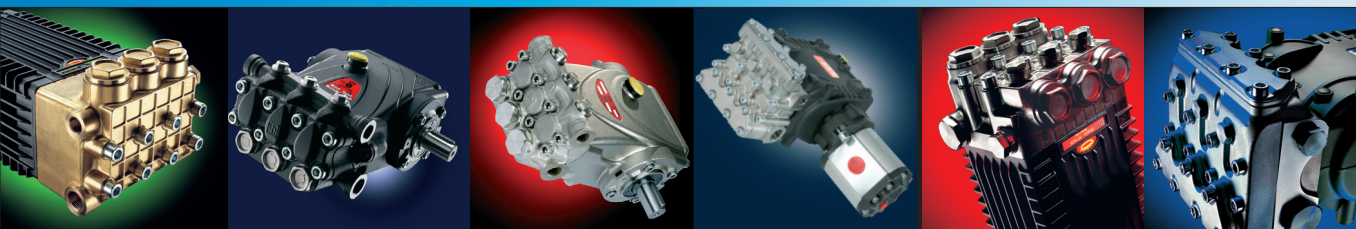


QUICK
REFERENCE CATALOGUE



INTERPUMP GROUP



PLUNGER PUMPS



Series	Pump Pompa	Flow rate Portata		Max. pressure Pressione			r.p.m. g./min	Power Potenza		Weight Peso	Flange Flangia
		l/min	GPM (U.S.A.)	bar	MPa	p.s.i.		kW	hp		
51	W1507	7	1.85	150	15	2175	1450	2,20	3	5,2	B
	W1208	8	2.11	120	12	1750		1,83	2,5		
	W1210	10	2.64	120	12	1750		2,20	3		
	W905A	8	2.11	70	7	1015	1750	1,10	1,5	5,2	A
	T1508	8	2.11	150	15	2175		2,20	3		
	T1209	9	2.38	120	12	1750		2,20	3		
	T1212	12	3.17	120	12	1750		2,94	4		
	WW55	8	2.11	50	5	725	2800	0,73	1	4	B
	WW74	8	2.11	70	7	1015		1,10	1,5		
	WW90	8	2.11	90	9	1300		1,47	2		
	WW1508	8	2.11	150	15	2175		2,20	3		
	WW1509	9	2.38	150	15	2175		2,57	3,5		
	WW95	9.5	2.5	100	10	1450		1,83	2,5		
	WW1510	10	2.64	150	15	2175		2,94	4		
	WW56	11	2.9	50	5	725		1,10	1,5		
	WW75	11	2.9	70	7	1015		1,47	2		
	WW93	11	2.9	90	9	1300		1,83	2,5		
	WW1511	11	2.9	150	15	2175		3,30	4,5		
	WW94	13	3.43	90	9	1300		2,20	3		
	WW1513	13	3.43	150	15	2175		3,67	5		
	WW906C	8	2.11	70	7	1015		3400	1,10		
	TT1508	8	2.11	150	15	2175	2,20		3		
	TT1510	10	2.64	150	15	2175	2,94		4		
	WW907C	10,6	2.8	55	5,5	800	1,10		1,5		
	TT1511	11	2.9	150	15	2175	3,30		4,5		
	TT1512	12	3.17	150	15	2175	3,30		4,5		
	WW909C	13	3.43	100	10	1450	2,57		3,5		
TT1513	13	3.43	150	15	2175	3,67	5				
53 Evo1	E1B11807	7	1.85	180	18	2610	1450	2,43	3,3	5	B
	E1B11808	8	2.11	180	18	2610		2,72	3,7		B
	E1B11809	9	2.38	180	18	2610		3,09	4,2		B
	E1B11810	10	2.64	180	18	2610		3,46	4,7		B
	E1B11611	11	2.91	160	16	2320		3,38	4,6		B
	E1B11612	12	3.17	160	16	2320		3,68	5,0		B
	E1B11613	13	3.43	160	16	2320		3,97	5,4		B
	E1B11614	14	3.70	160	16	2320		4,26	5,8		B
	E1C1808	8	2.11	180	18	2610	1750	2,72	3,7	5	A
	E1C1609	9	2.38	160	16	2320		2,72	3,7		A
	E1C1810	10	2.64	180	18	2610		3,46	4,7		A
	E1C1811	11	2.91	180	18	2610		3,75	5,1		A
	E1C1612	12	3.17	160	16	2320		3,68	5,0		A
	E1C1613	13	3.43	160	16	2320		3,97	5,4		A
	E1C1614	14	3.70	160	16	2320		4,26	5,8		A
	E1D1807	7	1.85	180	18	2610	2800	2,43	3,3	5	B
	E1D1808	8	2.11	180	18	2610		2,72	3,7		B
	E1D1810	10	2.64	180	18	2610		3,46	4,7		B
	E1D1811	11	2.91	180	18	2610		3,75	5,1		B
	E1D1813	13	3.43	180	18	2610		4,49	6,1		B
	E1D1814	14	3.70	180	18	2610		4,78	6,5		B
	E1E1808	8	2.11	180	18	2610	3400	2,72	3,7	5	A- C3/4"
	E1E1810	10	2.64	180	18	2610		3,46	4,7		A- C3/4"
	E1E1811	11	2.91	180	18	2610		3,75	5,1		A- C3/4"
	E1E1812	12	3.17	180	18	2610		4,12	5,6		A- C3/4"
	E1E1813	13	3.43	180	18	2610		4,49	6,1		C3/4"
	E1E3106	6	1.59	310	31	4500	3400	3,53	4,8	5	
E1E3107	7	1.85	310	31	4500	4,12		5,6			
E1E3108	8	2.11	310	31	4500	4,71		6,4			
E1E3109	9	2.38	310	31	4500	5,29		7,2			
E1E3110	10	2.64	310	31	4500	5,96		8,1			
E1E3111	11	2.91	310	31	4500	6,54		8,9			
E1E3112	12	3.17	310	31	4500	7,13		9,7			
E1E3113	13	3.43	310	31	4500	7,72	10,5				
63	EL2007	7	1.85	200	20	2900	1450	2,72	3,7	8,15	B
	EL2009	9	2.38	200	20	2900		3,45	4,7		
	EL1411	11	2.9	140	14	2030		2,94	4		
	EL1713	13	3.43	170	14	2465		4,26	5,8		
	EL1714	14	3.69	170	17	2465		4,56	6,2		
	UL2009	9	2.38	200	20	2900	1750	3,45	4,7	8,15	A
	UL2011	11	2.9	200	20	2900		4,26	5,8		
	UL1413	13	3.43	138	13,8	2000		3,45	4,7		
	UL1715	15,2	4.02	170	17	2465		4,92	6,7		
	EH2009	9	2.38	200	20	2900	2800	3,45	4,7	8,15	B
	EH2011	11	2.9	200	20	2900		4,26	5,8		
	EH1413	13	3.43	140	14	2030		3,52	4,8		
	EH1416	16	4,22	140	14	2030		4,26	5,8		
	UH2008	8	2.11	200	20	2900	3400	3,08	4,2	8,15	C 3/4"
	UH2011	11	2.9					4,26	5,8		C 3/4"
	UH2011	11	2.9					4,26	5,8		C 1"
	UH2013	13	3.43					5,00	6,8		C 3/4"
	UH2013	13	3.43					5,00	6,8		C 1"
UH2014	14	3.69	3,37					7,3	C 1"		
UH2016	16	4.22	6,10					8,3	C 1"		

ACCESSORIES

AUTOMATIC PRESSURE REGULATORS



UNICONTROL



SETMATIC



K5



BKX

PLUNGER PUMPS



Series

44

Pump Pompa	Flow rate Portata l/min		Max. pressure Pressione bar MPa p.s.i.			r.p.m. g./min	Power Potenza kW hp		Weight Peso kg	Flange Flangia
	GPM (U.S.A.)									
W150	8	2.11	150	15	2175	1450	2,20	3	7,9	B
W130	9,5	2,5	130	13	1885		2,20	3		
W170	9,5	2,5	170	17	2465		2,94	4		
W112	12	3,17	100	10	1450		2,20	3		
W140	12	3,17	140	14	2030		2,94	4		
W200	12	3,17	200	20	2900		4,41	6		
W97	14	3,69	90	9	1300		2,20	3		
W124	14	3,69	120	12	1750		2,94	4		
W154	14	3,69	150	15	2175		4,04	5,5		
W204	14	3,69	200	20	2900	5,37	7,3			
W950	9,5	2,5	165	16,5	2400	1750	2,94	4	7,9	A
W951	11,5	3,04	103	10,3	1500		2,20	3		
W952	11,5	3,04	138	13,8	2000		2,94	4		
W953	11,5	3,04	172	17,2	2500		3,67	5		
W954	13,6	3,6	90	9	1300		2,20	3		
W955	13,6	3,6	117	11,7	1700		2,94	4		
W956	13,6	3,6	145	14,5	2100		3,67	5		
W14200	13,6	3,6	200	20	2900		5,14	7		
W957	15,9	4,2	76	7,6	1100		2,20	3		
W958	15,9	4,2	96	9,6	1400		2,94	4		
W959	15,9	4,2	124	12,4	1800	3,67	5			
W16180	15,9	4,2	180	18	2610	5,51	7,5			
WW186	3	3,43	180	18	2610	2800	4,04	3,3	7,9	B
WW206	3	3,43	200	20	2900		5,51	3,7		
WW116	15	3,96	110	11	1600		2,94	4,7		
WW156	15	3,96	150	15	2175		4,04	5,1		
WW209	15	3,96	200	20	2900		5,51	6,1		
WW189	16	4,22	180	18	2610		5,51	6,5		
WW136	17	4,5	130	13	1885		4,04			
WW176	17	4,5	170	17	2465	5,51				
WW963	11	2,9	250	25	3625	3400	5,51	7,5	8,7	C 1"
WW964	13	3,43	250	25	3625		6,25	8,5		
WW960	13,2	3,48	172	17,2	2500		4,04	5,5		
WW961	15	3,96	172	17,2	2500		4,77	6,5		
WW965	15	3,96	250	25	3600		7,35	10		
WW962	17,4	4,6	172	17,2	2500		5,51	7,5		

58 Evo2

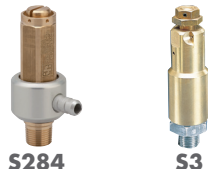
E2B2008	7,5	1,98	200	20	2900	1450	2,87	3,9	7	B
E2B2010	10	2,64	200	20	2900		3,82	5,2		
E2B1711	11	2,90	170	17	2465		3,60	4,9		
E2B1712	12	3,17	170	17	2465		3,90	5,3		
E2B1713	13	3,43	170	17	2465		4,19	5,7		
E2B2014	14	3,69	200	20	2900		5,37	7,3		
E2B2015	15	3,96	200	20	2900		5,44	7,4		
E2B2808	7,5	1,98	275	27,5	4000	3,97	5,4	B		
E2C2109	9	2,38	210	21	3045	1750	3,60	4,9	7	A
E2C2111	11	2,90	210	21	3045		4,41	6		
E2C2112	12	3,17	210	21	3045		4,78	6,5		
E2C1713	13	3,43	170	17	2465		4,19	5,7		
E2C1714	14	3,69	170	17	2465		4,56	6,2		
E2C1715	15	3,96	170	17	2465		4,85	6,6		
E2C2016	16	4,22	200	20	2900		6,10	8,3		
E2C2809	9	2,38	275	27,5	4000	4,71	6,4			
E2D2010	9,5	2,50	200	20	2900	2800	3,60	4,9	7	B
E2D2011	11	2,90	200	20	2900		4,19	5,7		
E2D2013	13	3,43	200	20	2900		5,00	6,8		
E2D2015	15	3,96	200	20	2900		5,74	7,8		
E2D2016	16	4,22	200	20	2900		6,10	8,3		
E2D2810	10	2,64	275	27,5	4000		5,22	7,1		
E2D2811	11	2,90	275	27,5	4000		5,81	7,9		
E2D2812	12	3,17	275	27,5	4000	6,32	8,6			
E2D2813	13	3,43	275	27,5	4000	6,84	9,3			
E2E2108	8	2,11	210	21	3045	3400	3,24	4,4	7	C3/4"
E2E2111	11	2,90	210	21	3045		4,41	6		
E2E2113	13	3,43	210	21	3045		5,22	7,1		
E2E2116	16	4,22	210	21	3045		6,40	8,7		
E2E2808	8	2,11	275	27,5	4000		4,19	5,7		
E2E2810	10	2,64	275	27,5	4000		5,22	7,1		
E2E2812	12	3,17	275	27,5	4000		6,32	8,6		
E2E2813	13	3,43	275	27,5	4000		6,84	9,3		
E2E2815	15	3,96	275	27,5	4000		7,87	10,7		
E3A1713	13	3,43	170	17	2465		1000	4,19		5,7
E3A1515	14,5	3,83	150	15	2175	4,12		5,6		
E3B1911	11	2,91	190	19	2755	1450	3,97	5,4	9,5	
E3B1713	13	3,43	170	17	2465		4,19	5,7		
E3B1515	15	3,96	150	15	2175		4,26	5,8		
E3B1218	18	4,76	120	12	1750		4,12	5,6		
E3B1021	21	5,55	100	10	1450		4,04	5,5		
E3C1713	13	3,43	170	17	2465	1750	4,19	5,7	9,5	
E3C1515	15	3,96	150	15	2175		4,26	5,8		
E3C1218	18	4,76	120	12	1750		4,12	5,6		
E3C1021	21	5,55	100	10	1450		4,04	5,5		

59 Evo3

E3A1713	13	3,43	170	17	2465	1000	4,19	5,7	9,5	
E3A1515	14,5	3,83	150	15	2175		4,12	5,6		
E3B1911	11	2,91	190	19	2755	1450	3,97	5,4	9,5	
E3B1713	13	3,43	170	17	2465		4,19	5,7		
E3B1515	15	3,96	150	15	2175		4,26	5,8		
E3B1218	18	4,76	120	12	1750		4,12	5,6		
E3B1021	21	5,55	100	10	1450		4,04	5,5		
E3C1713	13	3,43	170	17	2465	1750	4,19	5,7	9,5	
E3C1515	15	3,96	150	15	2175		4,26	5,8		
E3C1218	18	4,76	120	12	1750		4,12	5,6		
E3C1021	21	5,55	100	10	1450		4,04	5,5		

ACCESSORIES

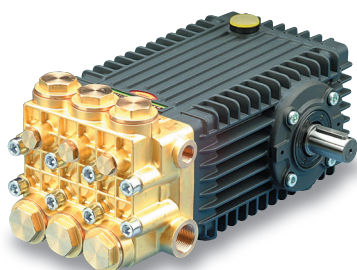
MAX. PRESSURE SETTING VALVES



GUNS, LANCES AND NOZZLES



PLUNGER PUMPS



Series	Pump Pompa	Flow rate Portata		Max. pressure Pressione			r.p.m. g./min	Power Potenza		Weight Peso	Flange Flangia
		l/min	GPM (U.S.A.)	bar	MPa	p.s.i.		kW	hp		
59 Evo3	E3A2113	13	3.43	210	21	3045	1000	5,22	7,1	9,5	
	E3A2115	14,5	3.83	210	21	3045		5,81	7,9		
	E3B2511	11	2.91	250	25	3625	1450	5,22	7,1	9,5	
	E3B2513	13	3.43	250	25	3625		6,18	8,4		
	E3B2515	15	3.96	250	25	3625		7,13	9,7		
	E3B2118	18	4.76	210	21	3045		7,21	9,8		
	E3B2121	21	5.55	210	21	3045		8,46	11,5		
	E3C2513	13	3.43	250	25	3625		6,18	8,4		
	E3C2515	15	3.96	250	25	3625	7,13	9,7	9,5		
	E3C2518	18	4.76	250	25	3625	8,60	11,7			
	E3C2521	21	5.55	250	25	3625	10,00	13,6			
	E3E2813	13	3.43	275	27,5	4000	6,84	9,3			
	E3E2815	15	3.96	275	27,5	4000	7,87	10,7	9,5	C 1"	
	E3E2517	17	4.49	250	25	3625	8,09	11,01			
	E3E2520	20	5.28	250	25	3625	9,56	13,0			

ATEX ON REQUEST

47	W101	15	3.96	100	10	1450	1000	2,94	4	14				
	W131	15	3.96	130	13	1885		4,04	5,5	14,5				
	W151	15	3.96	150	15	2175		4,04	5,5	14,5				
	W92	18	4.75	90	9	1300		2,94	4	14				
	W132	18	4.75	130	13	1885		4,04	5,5	14,5				
	WS171	13	3.43	170	17	2465	1450	4,04	5,5	14,5	Ex			
	WS133	13	3.43	120	12	1750		2,94	4	14				
	WS101	15	3.96	100	10	1450		2,94	4	14				
	WS131	15	3.96	130	13	1885		4,04	5,5	14,5				
	WS151	15	3.96	150	15	2175		4,04	5,5	14,5				
	WS92	18	4.75	90	9	1300		2,94	4	14				
	WS132	18,7	4.94	120	12	1750		4,04	5,5	14,5				
	WS82	21	5.55	80	8	1160		2,94	4	14				
	WS102	21	5.55	100	10	1450		4,04	5,5	14,5				
	W913	15	3.96	130	13	1885		1750	3,67	5		14	Ex	
	W912	18	4.75	100	10	1450	3,67		5	14				
	W914	21	5.55	100	10	1450	4,04		5,5	14,5				
	W201	15	3.96	200	20	2900	1000	5,51	7,5	14,5				
	W162	18	4.75	160	16	2320		5,51	7,5					
WS201 (*)	15	3.96	200	20	2900	1450	5,51	7,5	14,5	Ex				
WS162 (*)	18	4.75	160	16	2320		5,51	7,5						
WS152	21	5.55	150	15	2175		5,51	7,5						
WS202	21	5.55	200	20	2900		7,35	10						
W921	15	3.96	200	20	2900	1750	5,51	7,5	14,5	Ex				
W916	18	4.75	160	16	2320		5,51	7,5						
W922	21	5.55	200	20	2900		7,35	10						
WS251	15	3.96	250	25	3625	1450	7,35	10	14,5	Ex				
WS252	21	5.55	250	15	3625		10,29	14						
WS1625	25	6.60	160	16	2320		7,72	10,5						
WS1630	30	7.92	160	26	2320		9,20	12,5						
W928	15	3.96	275	27,5	4000	1750	8,08	11	14,5	Ex				
TS1630	30	7.92	160	16	2320		9,20	12,5						
TS1636	36	9.51	160	16	2320		11,02	15						
66	W3018	17,6	4.64	300	30	4350	1450	10,43	14	18,5	Ex			
	W3021	21	5.55	300	30	4350		11,8	16					
	W2525	25	6.6	250	25	3625		13,23	18					
	W3025	25	6.6	300	30	4350		14,7	20					
	W2030	30	7.92	200	20	2900		11,02	15					
	W2035	35	9.25	200	20	2900		13,23	18					
	W2141	41	10.83	210	21	3045		16,17	22					
	W1550	50	13.21	150	15	2175		14,7	20					
	T3021	21	5.55	300	30	4350		1750	12,30			16,5	18,5	Ex
	T3025	25	6.6	300	30	4350	14,70		20					
	T2530	30	7.92	250	25	3625	14,70		20					
	T2830	30	7.92	275	27,5	4000	15,50		21					
T2535	35	9.25	250	25	3625	16,17	22							
T2040	40	10.56	200	20	2900	15,44	21							
T1750	50	13.21	172	17,2	2500	16,17	22							
66 H.P.	W4015	15	3.96	400	40	5800	1450	11,02	15	19,5	Ex			
	W5015	15	3.96	500	50	7250		14,70	20					
	W4018	18	4.75	400	40	5800		14,70	20					
	W4518	18	4.75	450	45	6225		15,44	21					
	W5018	18	4.75	500	50	7250		17,40	24					
	W3521	21	5.55	350	35	5075		14,70	20					
	W3523	23	6.07	350	35	5075		14,70	20					
	WK5021	21	5.55	500	50	7250		20,6	28			21,5		
	T5015	15	3.96	500	50	7250		1750	14,54			19,5	19,5	Ex
	T4018	18	4.75	400	40	5800			14,70			20		
T5018	18	4.75	500	50	7250	17,40	24							

ACCESSORIES

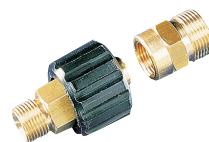
MISCELLANEOUS



ROBOKIM



SIMPLEX 3

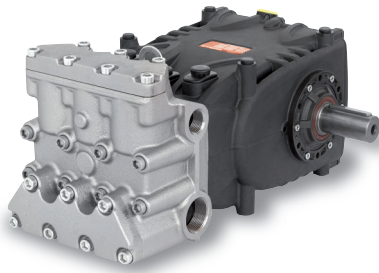


QUICK COUPLINGS



PRESSURE ACCUMULATORS

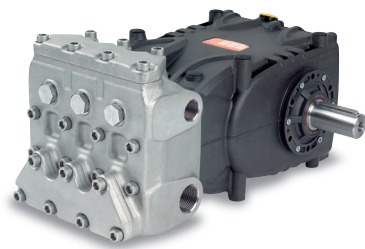
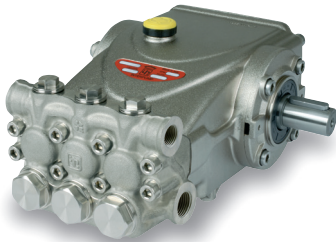
PLUNGER PUMPS



Series	Pump Pompa	Flow rate Portata		Max. pressure Pressione			r.p.m. g./min	Power Potenza		Weight Peso	ATEX ON REQUEST
		l/min	GPM (U.S.A.)	bar	MPa	p.s.i.		kW	hp		
69	W4	42	11.1	50	5	725	600	4.04	5.5	16.5	
	W827	68	18	82	8.2	1200	1000	10.66	14.5	25.8	
	WS104	30	7.92	100	10	1450	1450	5.51	7.5	20.5	
	WS153	30	7.92	150	15	2175	1450	7.35	10	21	
70	W12070H	70	18.5	120	12	1750	1450	16	21.8	34	
	W100100H	100	26.4	100	10	1450		18.38	25		
	W120120	115	30.4	120	12	1750		26.4	35.9		
	W100140	142	37.5	100	10	1450		27.1	36.9		
	WK155	55	14.5	150	15	2175	1000	15.74	21.4	38	
	WK6	62	16.4	100	10	1450		11.84	16.1		
	WK8	80	21.1	100	10	1450		15.30	20.8		
	WK525	22	5.8	500	50	7250	1450	21.03	28.6	41	
WK531	30	7.92	500	50	7250	28.67		39			
71	WK159	106	28	150	15	2175	1000	30.30	41.2	71	
	WK12	120	31.74	120	12	1740		27.60	37.6		
	WK15	150	39.61	120	12	1740		34.42	46.8		
	WK355	57	15.1	350	35	5075		38.10	51.8		
ABB	ABB80	75	19.8	60	6	870	550	8.6	11.7	47	
	ABB100	100	26.4	60	6	870		11.5	15.6		
	ABB120	120	31.7	60	6	870		13.8	18.7		
	ABB150	150	39.6	60	6	870		17.2	23.4		
	ABB90	90	23.8	60	6	870	650	10.3	14.0	47	
	ABB110	110	29.1	60	6	870		12.6	17.1		
	ABB140	140	37.0	60	6	870		13.0	21.8		
	ABB180	180	47.6	60	6	870		20.7	28.1		

STAINLESS STEEL

Aisi 316L



SS1	SS1B1505	5	1.32	150	15	2175	1450	1.43	1.9	6	
	SS1B1507	7	1.85	150	15	2175		2.01	2.7		
	SS1B1509	9	2.38	150	15	2175		2.58	3.5		
	SS1B1511	11	2.91	150	15	2175		3.15	4.3		
	SS1B1513	13	3.43	150	15	2175		3.72	5.1		
	SS1B1514	14	3.70	150	15	2175	4.01	5.5			
	SS1C1509	9	2.38	150	15	2175	1750	2.58	3.5		
	SS1C1511	11	2.91	150	15	2175		3.15	4.3		
	SS1C1513	13	3.43	150	15	2175		3.72	5.1		
SS1C1515	15	3.96	150	15	2175	4.30	5.8				
SS3	SS3B2013	13	3.43	200	20	2900	1450	4.97	6.8	10	
	SS3B2015	15	3.96	200	20	2900		5.73	7.8		
	SS3B2018	18	4.76	200	20	2900		6.88	9.4		
	SS3B2021	21	5.55	200	20	2900		8.02	10.9		
	SS3C2015	15	3.96	200	20	2900		1750	5.73		7.8
	SS3C2018	18	4.76	200	20	2900			6.88		9.4
SS3C2021	21	5.55	200	20	2900	8.02	10.9				
66.SS	SSE2025	25	6.60	200	20	2900	1450	9.55	13.0	21	
	SSE2030	30	7.92	200	20	2900		11.47	15.6		
	SSE2035	35	9.25	200	20	2900		13.38	18.2		
	SSE2041	41	10.83	200	20	2900		15.66	21.3		
	SSE1550	50	13.20	150	15	2175		19.5	26.6		
	SSU2030	30	7.92	200	20	2900		1750	11.47		15.6
SSU2035	35	9.25	200	20	2900	13.38	18.2				
SSU2040	40	10.56	200	20	2900	15.29	20.8				
SSU2050	50	13.20	200	20	2900	19.12	26.0				
70.SS	SS7030	30	7.92	200	20	2900	1450	11.8	16	40	
	SS7037	37	9.77	200	20	2900		14.0	19		
	SS7045	45	11.89	200	20	2900		17.6	24		
	SS7061H	61	16.11	150	15	2175		18.4	25		
	SS7070H	70	18.49	130	13	1885		18.4	25		
	SS7091H	100	26.40	100	10	1450		19.1	26		
	SS7193	93	24.57	200	20	2900		1000	35.3		48
SS71106	106	28.00	200	20	2900	40.0	55				
SS71153	153	40.42	130	13	1885	36.8	50				
SS71170	170	44.90	100	10	1450	32.5	44				
C2W	C2W2011	13	3.43	200	20	2900	1750	5.00	6.8	7	
	C2W2012	14	3.70	200	20	2900	1450	4.19	5.7		
	C2W2013	15	3.96	200	20	2900	1750	5.74	7.8		
	C2W2014	12	3.17	200	20	2900	1450	4.55	6.2		
	C2W2015	13	3.43	200	20	2900	1450	5.00	6.8		
C3W	C3W2013	15	3.96	200	20	2900	1750	5.74	7.8	9,5	
	C3W2014	13	3.43	200	20	2900	1450	5.00	6.8		
	C3W2015	18	4.76	200	20	2900	1750	6.91	9.4		
	C3W2016	15	3.96	200	20	2900	1450	5.74	7.8		
	C3W2017	10	2.64	200	20	2900	950	3.82	5.2		
	C3W2021	21	5.55	200	20	2900	1450	8.00	10.9		
C3W2022	13	3.43	200	20	2900	950	5.00	6.8			

CAR WASH

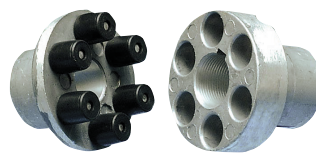


ACCESSORIES

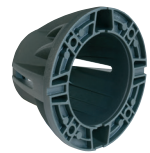
MISCELLANEOUS



ZAFIL

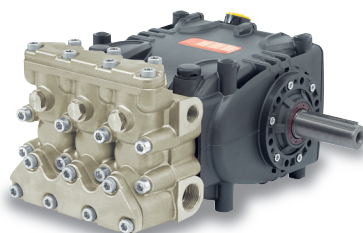


FLEXIBLE COUPLINGS



FLANGES

VHT HIGH TEMP



Series	Pump Pompa	Flow rate Portata		Max. pressure Pressione			r.p.m. g./min	Power Potenza		Weight Peso	ATEX ON REQUEST
		l/min	G.P.M. (U.S.A.)	bar	MPa	p.s.i.		kW	hp		
60	VHT6004	4,5	1.19	150	15	2175	1450	1,29	1,75	6,05	
	VHT6007	7	1.85	150	15	2175		2,00	2,72		
	VHT6008	10	2.64	150	15	2175		2,86	3,90		
63	VHT6311	11	2.9	140	14	2030	1450	2,94	4	8,15	
	VHT6313	13	3.43	170	17	2465		4,04	5,5		
	VHT6315	15	3.96	140	14	2030		4,04	5,5		
47	VHT4715	15	3.96	160	16	2320	1450	4,56	6,2	14,5	Ex
	VHT4718	10	2.64	160	16	2320	950	3,05	4,15		
		12	3.17	160	16	2320	950	3,67	4,99		
	VHT4721	21	5.55	140	14	2030	1450	5,51	7,5		
		17	4.5	160	16	2320	1200	5,15	7		
	VHT4723	13	3.43	160	16	2320	950	3,97	5,4		
		23	6.07	160	16	2320	1450	7,35	10		
		19	5	160	16	2320	1200	5,8	7,9		
66	VHT6628	28	7.4	250	25	3600	1750	13,38	18,2	18,5	Ex
		19	5	250	25	3600	1200	9,07	12,33		
		15	3.96	250	25	3600	950	7,35	10		
	39	10.3	200	20	2900	1750	14,7	20			
	32	8.45	200	20	2900	1450	12,2	16,6			
VHT6646	46	12.15	170	17	2465	1750	14,7	20			
69	VHT6968	68	18	80	8	1160	1000	11,02	15	25,8	
	70	VHT7095	100	26.4	90	9	1305	1450	17,2	23,4	37
95			25.0	100	10	1450	1350	18,2	24,7		
85			22.5	100	10	1450	1200	16,3	22,1		
71	VHT71150	188	49.7	100	10	1450	1000	35,9	48,8	73	
		170	44.9	110	11	1595	900	35,7	48,6		
		150	39.6	110	11	1595	800	31,5	42,8		

MISTING



51	FE5101	1	0.26	100	10	1450	1450	0,21	0,28	5,2	
		1,2	0.32	100	10	1450	1750	0,25	0,33		
	FE5102	2	0.52	100	10	1450	1450	0,42	0,57		
		2,4	0.64	100	10	1450	1750	0,5	0,68		
	FE5104	4	1.06	100	10	1450	1450	0,79	1,07		
		4,8	1.27	100	10	1450	1750	0,95	1,28		
FE5106	6	1.59	100	10	1450	1450	1,23	1,68			
	7,2	1.9	100	10	1450	1750	1,48	2,01			
FE5108	8	2.11	100	10	1450	1450	1,55	2,11			
	9,6	2.54	100	10	1450	1750	1,87	2,54			
60	FE6004	4	1.06	100	10	1450	1450	0,79	1,07	6	
		4,8	1.27	100	10	1450	1750	0,95	1,28		
	FE6006	6	1.59	100	10	1450	1450	1,23	1,68		
		7,2	1.9	100	10	1450	1750	1,48	2,01		
	FE6008	8	2.11	100	10	1450	1450	1,55	2,11		
		9,6	2.54	100	10	1450	1750	1,87	2,54		
	FE6010	9,5	2.51	100	10	1450	1450	1,81	2,47		
		11,4	3.01	100	10	1450	1750	2,19	2,98		
FE6012	12	3.17	100	10	1450	1450	2,3	3,1			

MISTING MOTOR PUMPS



MODEL MODELLO	PUMP DATA - DATI POMPA						MOTOR DATA - DATI MOTORE				
	Flow rate Portata l/min	GPM (U.S.A.)	Max. pressure Pressione bar	MPa	p.s.i.	r.p.m. g./min	Input Power Potenza assor. kW	Singlephase Monofase V. A. Hz.			

Flange and flexible coupling / Flangia e giunto elastico

M51012F	1	0.26	100	10	1450	1450	0,55	230	2,6	50
M51022F	2	0.52	100	10	1450		0,80		3,8	
M51042F	4	1.06	100	10	1450		1,15		5,5	
M51062F	6	1.58	90	90	1300		1,70		8,2	
M51082F	8	2.11	70	70	1015		1,70		8,2	

Direct drive / Accoppiamento diretto

M51012	1	0.26	100	10	1450	1450	0,55	230	2,6	50
M51022	2	0.52	100	10	1450		0,80		3,8	
M51042	4	1.06	100	10	1450		1,15		5,5	
M51062	6	1.58	90	90	1300		1,70		8,2	
M51082	8	2.11	70	70	1015		1,70		8,2	
QUIKY-HU 1/70 EU	1	0.26	70	70	1015	1450	0,58	230	2,8	50
QUIKY-HU 2/70 EU	2	0.52	70	70	1015		0,66		3,2	
QUIKY-HU 4/70 EU	4	1.06	70	70	1015		0,82		4,0	
QUIKY-HU 8/70 EU	8	2.11	70	70	1015		1,35		6,5	
QUIKY-HU 2/70 US	2	0.52	70	70	1015		1,02		9,6	
QUIKY-HU 4/70 US	4	1.06	70	70	1015	1750	1,12	115	10,8	60
QUIKY-HU 8/70 US	8	2.11	70	70	1015		1,44		13,8	

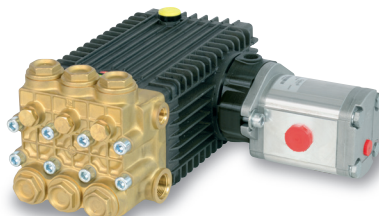
HYDRAULIC DRIVE PUMPS



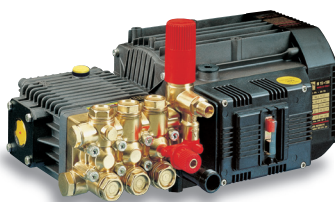
Pump Pompa	Flow rate Portata		Max. pressure Pressione			r.p.m. g./min	Power Potenza		Torque Coppia	Weight Peso
	l/min	GPM (U.S.A.)	bar	MPa	p.s.i.		kW	hp		
E1D1835I	13,5	3.59	180	18	2610	2800	4,63	6,3	16	5,8
E1B1614I	14	3.70	160	16	2320	1450	4,26	5,8	28	5,8
UL1716I	16	4.22	170	17	2465	1750	5,22	7,1	28	8,3
E3B2515I	15	3.96	250	25	3625	1450	7,13	9,7	47	10,0
E3B2121I	20	5.28	250	25	3625	1950	9,63	13,1	47	10,0
	21	5.55	210	210	3045	1450	8,46	11,5	56	10,0
WS1630I	30	7.92	150	15	2175	1450	8,60	11,7	57	16
	36	9.51	150	15	2175	1750	10,37	14,1	57	16
W1550I	50	13.20	90	9	1300	1450	8,60	11,7	57	19
T2535Y	35	9.25	250	25	3625	1750	16,17	22	91	20
T2040Y	40	10.56	200	20	2900	1750	15,44	21	83	20
T1750Y	50	13.20	172	17,2	2500	1750	16,17	22	90	20
W1555Y	55	14.63	140	14	2030	1450	14,70	20	97	20
W100100H	100	26.40	100	10	1450	1450	18,38	25	125	34,1
WK8I	80	21.10	100	10	1450	1000	15,30	20,8	145	38,2
	125	33.00	100	10	1450	1580	23,90	32,5	145	38,2

HYDRAULIC DRIVE MOTORPUMPS

Pump Pompa	PUMP - POMPA					MOTOR - MOTORE					Weight Peso				
	Flow rate Portata	Max.press. Pressione	r.p.m. g./min	Power Potenza	Displac. Cilindrata	Flow rate Portata	Max.pressure Pressione	Weight Peso							
	l/min	bar MPa p.s.i.		kW hp	cm ³ rev	l/min	bar MPa p.s.i.	kg							
E1D1835I HYPACK8	13,5	3.59	180	18	2610	2800	4,63	6,3	8,5	26,5	7,05	130	13	1885	8,3
E1B1614I HYPACK8	14	3.70	160	16	2320	1450	4,26	5,8	8,5	13,5	3,59	230	23	3335	8,3
E1B1614I HYPACK14	14	3.70	160	16	2320	1450	4,26	5,8	14	22,5	5,99	140	14	2030	8,5
UL1716I HYPACK14	16	4.22	170	17	2465	1750	5,22	7,1	14	27,0	7,18	140	14	2030	11,0
E3B2515I HYPACK26	15	3.96	250	25	3625	1450	7,13	9,7	26	42,0	11,17	130	13	1885	13,3
E3B2121I HYPACK26	20	5.28	250	25	3625	1950	9,63	13,1	26	56,5	15,03	130	13	1885	13,3
	21	5.55	210	21	3045	1450	8,46	11,5	26	42,0	11,17	150	15	2175	13,3
WS1630I HYPACK26	30	7.92	150	15	2175	1450	8,60	11,7	26	42,0	11,17	150	15	2175	19,0
	36	9.51	150	15	2175	1750	10,37	14,1	26	50,5	13,43	150	15	2175	19,0
W1550I HYPACK26	50	13.21	90	9	1300	1450	8,60	11,7	26	42,0	11,17	150	15	2175	22,3
W1555Y HYPACK37	55	14.63	140	14	2030	1450	14,70	20,0	37,5	60,4	16,07	180	18	2610	28,4
W100100H HYPACK62	100	26.40	100	10	1450	1450	18,38	25	62,7	101,0	26,87	140	14	2030	42,5
WK8I HYPACK62	80	21.10	100	10	1450	1000	15,30	20,8	62,7	70,0	18,62	165	165	2393	47,0
	125	33.00	100	10	1450	1580	23,90	32,5	62,7	110,5	29,40	165	165	2393	47,0



MOTOR PUMPS



MODEL MODELLO	PUMP DATA - DATI POMPA					MOTOR DATA - DATI MOTORE							
	Flow rate Portata	Max.press. Pressione	r.p.m. g./min	Power Potenza	Displac. Cilindrata	Input Power Potenza assor.	Singlephase Monofase			Threephase Trifase			
	l/min	bar MPa p.s.i.		kW hp	cm ³ rev	kW	V.	A.	Hz.	V.	A.	Hz.	
TURBO 8/70	8	2.11	70	7	1000	2800	1,68 / 1,64	230-1	8,2	-	-	-	
TURBO 11/50	11	2.9	50	5	725			240-1	8	50	-	-	-
TURBO 8/90	8	2.11	90	9	1300		230-1	10,5	50	-	-	-	
TURBO 11/70	11	2.9	70	7	1000		240-1	9,5	50	-	-	-	
TURBO 10/100	10	2.64	100	10	1450		230-1	12	50	-	-	-	
TURBO 13/90	13	3.43	90	9	1300		240-1	11	50	-	-	-	
TURBO 11/120	11	2.9	120	12	1740					220-3	8,9	50	
										380-3	5,2		
TURBO 21	8	2.11	70	7	1000	1700	1,58	115-1	15	60	-	-	-
M10-130	9,5	2,5	130	13	1885	1400	3,2	230-1	14,7	-	-	-	
M12-120	12	3.17	100	10	1450			240-1	13,6	50	-	-	-
M12-140	12	3.17	140	14	2030						230-3	12,5	50
M14-120	14	3.69	120	12	1740				400-3	7,2			
M13-180	13	3.43	180	18	2610	2800	5,0			230-3	15,8		
M15-150	15	3.96	150	15	2175						400-3	9,2	50
M17-130	17	4.5	130	13	1885						240-3	14,5	
										415-3	8,5		
M951	11,5	3.04	105	105	1525	1700	3,2	220-1	15,5	60	-	-	-
M954	13,6	3.6	90	9	1300			220-1	15,5	60	-	-	-
M960	13,6	3.6	140	14	2030						440-3	7,2	60
M957	15,9	4.2	75	75	1100			220-1	15,5	60	-	-	-
M961	15	3.96	150	15	2175	3400	5,0	-	2,8	3,2	220-3	15,8	60
										380-3	9,2		

