

POMPE ALTA PRESSIONE SERIE HP

Serie W pompe alta pressione a pistoncini.

Tutti i modelli possono essere forniti con valvola di regolazione automatica incorporata di tipo "H" che consente di azzerare la pressione in pompa.



Pressure Pression Druck Presión Pressione		r.p.m. tr./min. u.p.m. r/min.	Flow rate Débit Förderleistung Caudal Portata		MOD.	pag.
bar	p.s.i.	g/min.	l/min.	G.P.M. (USA)		
50	725	600	42	11.1	W4	40
		1450	8	2.11	T521	15
		1450	11	2.9	T531	15
		2800	8	2.11	WW55	¹⁷ / ₁₈
		2800	11	2.9	WW56	¹⁷ / ₁₈
55	800	3400	10,6	2.8	WW907	18
60	870	600	60	15.85	W6	43
		600	75	19.81	W8	43
		600	125	33	W12	45
		600	150	39.6	W15	45
70	1015	1450	8	2.11	T721	15
		1450	11	2.9	T731	15
		1450	11	2.9	W70	32
		1450	13	3.43	W71	32
		1750	8	2.11	W905	18
		1750	8	2.11	T9721	15
		1750	11	2.9	T9731	15
		2800	8	2.11	WW74	¹⁷ / ₁₈
		2800	11	2.9	WW75	¹⁷ / ₁₈
		3400	8	2.11	WW906	18
75	1100	1750	9,5	2.5	T9791	15
		1750	15	3.96	W996	32
76	1100	1750	15,9	4.2	W957	²⁹ / ₃₀
80	1160	1450	21	5.55	WS82	35
82	1200	1000	68	18	W827	42
90	1300	1000	18	4.75	W92	35
		1450	13	3.43	W91	32
		1450	14	3.69	W97	²⁹ / ₃₀
		1450	18	4.75	WS92	35
		1750	13	3.43	W995	32
		1750	13,6	3.6	W954	²⁹ / ₃₀
		2800	8	2.11	WW90	¹⁷ / ₁₈
		2800	11	2.9	WW93	¹⁷ / ₁₈
2800	13	3.43	WW94	¹⁷ / ₁₈		
96	1400	1750	15,9	4.2	W958	²⁹ / ₃₀
100	1450	1000	15	3.96	W101	35
		1000	150	39.6	W158	45
		1450	11	2.9	W98	32
		1450	12	3.17	W112	²⁹ / ₃₀
		1450	13	3.43	W99	32
		1450	15	3.96	WS101	35
		1450	21	5.55	WS102	35
		1450	30	2.92	WS104	41

POMPE ALTA PRESSIONE SERIE HP

Serie SS pompe alta pressione a pistoni serie per applicazioni industriali.

Testata in acciaio inox AISI 316 L.

Applicazioni nel campo della osmosi inversa, industria alimentare, chimica e farmaceutica.

Massima temperatura dell'acqua pompata: 85 °C (185 °F).



Flow rate Débit Förderleistung Caudal Portata	r.p.m. tr./min. u.p.m. r/min. G.P.M. (USA) g/min.	Pressure Pression Druck Presión Pressione		MOD.	
		bar	p.s.i.		
7	1.85	1450	150	2175	SSE1507
9	2.38	1450	150	2175	SSE1509
		1750	150	2175	SSU1509
11	2.90	1450	140	2030	SSE1411
		1750	150	2175	SSU1511
13	3.43	1450	140	2030	SSE1413
		1450	150	2175	SSE1513
		1750	138	2000	SSU1413
14	3.69	1450	140	2030	SSE1414
15	3.96	1450	150	2175	SSE1515
		1750	150	2175	SSU1515
15,2	4.02	1750	138	2000	SSU1415
18	4.75	1450	150	2175	SSE1518
		1750	150	2175	SSU1518
21	5.55	1450	150	2175	SSE1521
		1750	150	2175	SSU1521
25	6.60	1450	150	2175	SSE1525
30	7.92	1450	150	2175	SSE1530
		1750	150	2175	SSU1530
35	9.25	1450	150	2175	SSE1535
		1750	150	2175	SSU1535
40	10.56	1750	150	2175	SSU1540
41	10.83	1450	150	2175	SSE1541
50	13.20	1750	150	2175	SSU1550