

POMPE SERIE - VG -

DATI DI FUNZIONAMENTO RIFERITI A POMPE A 2900 giri/min.- *WORKING DATAS*-

Grandezza Pompa	Potenza in KW	Q m³/h	0,6	1,2	3	5	8	11	15	20	25	30	35	40	50	60	70	90		
		Q l/min.	10	20	50	83	133	187	250	333	416	500	583	666	833	1000	1166	1500		
10/5	0,37	Prevalenza espressa in m.c.a. Potenza assorbita all'asse con Acqua	5,5 0,25	5 0,27	2 0,3															
10/7	0,55		9,5 0,27	9 0,3	7,5 0,37	3,5 0,4														
32/10	0,75		12,5 0,35	11,5 0,37	9,5 0,46	5 0,5														
32/15	1,1			13,5 0,7	12 0,73	10,5 0,77	5,5 0,9													
32/20	1,5			17 0,77	16,5 0,82	16 0,9	14 1	11 1,15	4 1,3											
40/30	2,2			21,5 1,25	21 1,3	20,5 1,4	18 1,55	15 1,7	11 1,85											
50/40	3			23,5 1,9	23 2	22,5 2,1	21 2,2	19 2,3	16 2,5	10 2,75										
50/55-1	4				19,5 2,1	19 2,15	17,5 2,3	16 2,45	14,5 2,65	12 3	9,5 3,35	6 3,7								
50/55-2	4				27,5 2,4	27 2,5	26,5 2,7	23 2,9	19 3,2	5,5 3,7										
65/75-1	5,5					15,5 3,2	15 3,3	14,5 3,4	14 3,55	13,5 3,7	12,5 3,9	11 4,15	9 4,45	7 4,75						
65/75-2	5,5					26,5 3,8	25,5 3,9	24,5 4,1	23 4,3	20 4,6	15 5	10 5,3								
65/75-3	5,5					32,5 3,4	31 3,53	29,5 3,75	27 4	22 4,9										
65/75-4	5,5			47 3,9	45 4	43 4,2	39 4,5	38 5												
65/100	7,5						37 4,2	35 4,45	33,5 4,75	31 5,2	28 5,8	23 6,4	17 7							
65/125	9						23,5 5,1	23 5,2	22 5,4	21 5,7	20 6	18 6,4	16 6,8	14 7,2	8 7,9					
65/150	11				51 5,3	50 5,5	49 5,6	47,5 6,4	45 7	41 7,7	36 8,35	30 9,2								
80/200	15									22 7	21 7,25	20 7,5	19 7,85	17,5 8,2	14,3 9,2	11,5 10,2	8,5 11,5	5 13		
80/250	18,5							54 8,8	52,5 9,4	51 10,2	48 11,2	45 12,2	41,5 13,3	38 14,5	29 16					
80/200/4	15								24,5 7,5	24 8	23,5 8,5	23 9	22 9,6	21 10,2	19,5 10,8	17,5 11,6	15 12,7			