



### Elettropompe multistadio orizzontali - Horizontal Multistage centrifugal electric pumps

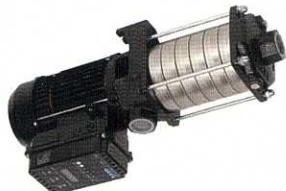
### Serie OP

Series

≈ 2850 l/min



OP 32



OP 32-1



OP 40



OPX65



OP 65

OP	50 Hz		P1	P2	h (m)	Q (m³/h)	U <sub>sgpm</sub>	H (m)
	kw	HP						
32R/3	0,9	0,55	0,75	4	16	2	25,5	
32R/4	1,2	0,75	1	5,8	20	2,6	34	
32R/5	1,4	0,9	1,2	6,2	25	3,1	35	
32R/7	1,6	1,1	1,5	8,5	31,5	3,5	42,5	
32R/9	2,1	1,5	2	10,7	40	4,5	59,5	
32R/10	2,3	1,5	2	11,5	40	4,7	66	
32R/11	2,4	2,2	3	13,7	50	5,1	76,5	

OP	50 Hz		P1	P2	h (m)	Q (m³/h)	U <sub>sgpm</sub>	H (m)
	kw	HP						
32/2	0,7	0,37	0,5	3,5	12,5	1,5	18,5	
32/3	0,9	0,55	0,75	4	16	2	28	
32/4	1,2	0,75	1	5,8	20	2,6	37	
32/5	1,4	0,9	1,2	6,2	25	3,1	44	
32/6	1,7	1,1	1,5	8,5	31,5	3,5	55,5	
32/8	2,1	1,5	2	10,3	40	4,1	73	
32/10	2,4	2,2	3	13,7	50	4,8	91,5	
32/11	2,7	2,2	3	14,5	50	5,1	101	

OP	50 Hz		P1	P2	h (m)	Q (m³/h)	U <sub>sgpm</sub>	H (m)
	kw	HP						
40R/2	1,2	0,75	1	5,8	25	2,6	21	
40R/3	1,5	1,1	1,5	8,5	31,5	3,2	31,5	
40R/4	2	1,5	2	10,1	40	3,9	42	
40R/5	2,3	1,5	2	10,3	40	4,1	46,5	
40R/6	2,6	2,2	3	13,7	50	4,8	63	
40R/7	3	2,2	3	15,2	50	5,2	73,5	

OP	50 Hz		P1	P2	h (m)	Q (m³/h)	U <sub>sgpm</sub>	H (m)
	kw	HP						
40/2	1,1	0,75	1	5,5	25	2,4	21,5	
40/3	1,5	1,1	1,5	8,5	31,5	3,2	32	
40/4	2	1,5	2	10,1	40	3,9	39	
40/5	2,5	2,2	3	14	50	4,8	43	
40/6	2,9	2,2	3	15,2	50	5,2	53	

OP	50 Hz		P1	P2	h (m)	Q (m³/h)	U <sub>sgpm</sub>	H (m)
	kw	HP						
50/3	3	4	4	11,2	8,1	8,1	55	
50/4	4	5,5	5,5	15,5	8,5	8,5	73	
50/5	5,5	7,5	7,5	20	11,4	11,4	92	
50/6	7,5	10	10	25	15,2	15,2	110	
50/7	10	13	13	30	19,5	19,5	129	

OP	50 Hz		P1	P2	h (m)	Q (m³/h)	U <sub>sgpm</sub>	H (m)
	kw	HP						
65/2	4,8	4	4	5,5	8,3	8,3	52	
65/3	6,5	7,5	7,5	11,4	11,4	11,4	78	
65/4	8,9	10	10	15,2	15,2	15,2	104	
65/5	10,6	12,5	12,5	20,5	20,5	20,5	135	
65/6	12,7	15	15	25	25	25	162	