

**belardi**  
ELETTROPOMPE SOMMERSE



**DIMENSIONI E PESI** 50 HZ & 60 HZ

Tipo	kW	Hp	Spinta assiale	H mm	Cavo			Peso Kg	
					Lunghezza	Sez. mm <sup>2</sup>	A mm		
OPM 050	0,37	0,5	1500 N	325	1,75	1,5	5,6	18,8	7
OPM 075	0,55	0,75	1500 N	325	1,75	1,5	5,6	18,8	7,6
OPM 100	0,75	1	1500 N	350	1,75	1,5	5,6	18,8	8,7
OPM 150	1,1	1,5	1500 N	385	1,75	1,5	5,6	18,8	10,3
OPM 200	1,5	2	1500 N	420	1,75	1,5	5,6	18,8	12
OPM 300	2,2	3	1500 N	470	2,5	1,5	5,6	18,8	14,2
OPM 300	2,2	3	4400 N	520	2,5	1,5	5,6	18,8	15,5
OPM 500	3,7	5	4400 N	580	4	1,5	5,6	18,8	21,6
OPT 050	0,37	0,5	1500 N	325	1,75	1,5	5,6	18,8	6,5
OPT 075	0,55	0,75	1500 N	325	1,75	1,5	5,6	18,8	7
OPT 100	0,75	1	1500 N	325	1,75	1,5	5,6	18,8	7,6
OPT 150	1,1	1,5	1500 N	350	1,75	1,5	5,6	18,8	8,7
OPT 200	1,5	2	1500 N	385	1,75	1,5	5,6	18,8	10,4
OPT 300	2,2	3	1500 N	420	2,5	1,5	5,6	18,8	12
OPT 300	2,2	3	2500/5000 N	383	2,5	1,5	5,6	18,8	11,2
OPT 300	2,2	3	4400 N	470	2,5	1,5	5,6	18,8	14,2
OPT 400	3	4	2500/5000 N	418	2,5	1,5	5,6	18,8	13,1
OPT 400	3	4	4400 N	550	2,5	1,5	5,6	18,8	21,5
OPT 550	4	5,5	2500/5000 N	468	2,5	1,5	5,6	18,8	15,6
OPT 550	4	5,5	4400 N	580	2,5	1,5	5,6	18,8	22
OPT 750	5,5	7,5	2500/5000 N	538	3	1,5	5,6	18,8	18,9
OPT 750	5,5	7,5	4400 N	650	4	2,0	6,0	19,5	22,4
OPT 1000	7,5	10	4400 N	810	4	2,0	6,0	19,5	27

