

STM

Pompe centrifughe monogiranti
Single impeller centrifugal pumps



TIPO TYPE		P ₂		Girante / Impeller	Condensat. Capacitor		Corrente assorbita Input current			Q= Portata - Capacity														DNA	DNM		
Monofase Singlephase	Trifase Treephase	Nominale Nominal			μF	V _C	Amp.			m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,8	9	10,8	12	18	24	30				
1-230V 50Hz	3-230/400V 50Hz	kW	HP				1-	230	230	3-	400	l/1'	0	20	40	60	80	100	130	150	180	200	300			400	500
										H= Prevalenza manometrica totale Total head																	
STM 50	STM 50 T	0,37	0,5	N	10	450	2,6	1,9	1,1	H (m)	21	20	18,5	16	13	8									1" G	1" G	
STM 80	STM 80 T	0,6	0,8	N	16	450	4,5	3,2	1,8		29	29	27,5	26	23	19	11,5									1" G	1" G
STM 100	STM 100 T	0,75	1,0	N	20	450	5,8	4,0	2,3		33	32	31	29	27	24	17	8								1" G	1" G
STM 50 E	STM 50 TE	0,37	0,5	B	10	450	2,6	1,9	1,1		33	20	18,5	16	13	8										1" G	1" G
STM 80 E	STM 80 TE	0,6	0,8	B	16	450	4,5	3,2	1,8		29	29	27,5	26	23	19	11,5									1" G	1" G
STM 100 E	STM 100 TE	0,75	1,0	B	20	450	5,8	4,0	2,3		33	32	31	29	27	24	17	8								1" G	1" G
STM 150	STM 150 T	1,1	1,5	B	31,5	450	9,0	6,0	3,5		60	41	40,5	39	38	36	31	23								1" 1/4 G	1" G
STM 200	STM 200 T	1,5	2,0	B	40	450	12	7,3	4,2		46	47	46	45	43,5	41,5	38	34	22,5							1" 1/4 G	1" G
* STM 300	STM 300 T	2,2	3,0	B	50	450	13,5	9,0	5,2		52	51	50	49	47,5	45	40	36	26,5							1" 1/4 G	1" G
STM 400	STM 400 T	3,0	4,0	B	70	450	18,5	13,5	7,8		48	47	46,5	46	45	44	42,5	41,5	40	39	29,5					1" 1/2 G	1" 1/4 G
	STM 550 T	4	5,5	B		450		17	9,8		60	59	58,5	58,3	58	57,5	57	56,5	56	55	47					1" 1/2 G	1" 1/4 G
STM1 150	STM1 150 T	1,1	1,5	B	31,5	450	9,0	6,0	3,5		25					24,5	24	23,5	23	22,5	19,5	14,5	6,5			2" G	2" G
STM1 200	STM1 200 T	1,5	2,0	B	40	450	12	7,3	4,2		30					29,5	29	28,5	28	27,5	25	20,5	9,5			2" G	2" G
* STM1 300	STM1 300 T	2,2	3,0	B	50	450	13	9,0	5,2		33					32,5	32	31,5	31	30,5	26,5	22	10,5			2" G	2" G