

## Electric submersible pumps for waste water

Pump type - Motor	kW	HP	Total manometric head in m																							
			l/min	0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	650		
			m <sup>3</sup> /h	0	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24	27	30	33	36	39		
l/s	0	0,8	1,3	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	3,8	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8	6,3	6,7	7,5	8,3	9,2	10,0	10,8					
RB50F/E-1,5T4	1,1	1,5	6,3	6	5,9	5,8	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4	3,8	3,5	3,3								
RB50F/E-1,5T4-EX	1,1	1,5	6,3	6	5,9	5,8	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4	3,8	3,5	3,3								
RB50F/H-1M2	0,75	1	7,5	7,2	6,9	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,7	4,3	4	3,6	3,2	2,8	2,5	2							
RB50F/H-1M2-EX	0,75	1	7,5	7,2	6,9	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,7	4,3	4	3,6	3,2	2,8	2,5	2							
RB50F/H-1T2	0,75	1	7,5	7,2	6,9	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,7	4,3	4	3,6	3,2	2,8	2,5	2							
RB50F/H-1T2-EX	0,75	1	7,5	7,2	6,9	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,7	4,3	4	3,6	3,2	2,8	2,5	2							
RB50F/G-1,5M2	1,1	1,5	11	10,5	10,2	9,8	9,3	8,8	8,3	7,8	7,4	6,9	6,3	5,8	5,3	4,9	4,3	3,9	3	2						
RB50F/G-1,5M2-EX	1,1	1,5	11	10,5	10,2	9,8	9,3	8,8	8,3	7,8	7,4	6,9	6,3	5,8	5,3	4,9	4,3	3,9	3	2						
RB50F/G-1,5T2	1,1	1,5	11	10,5	10,2	9,8	9,3	8,8	8,3	7,8	7,4	6,9	6,3	5,8	5,3	4,9	4,3	3,9	3	2						
RB50F/G-1,5T2-EX	1,1	1,5	11	10,5	10,2	9,8	9,3	8,8	8,3	7,8	7,4	6,9	6,3	5,8	5,3	4,9	4,3	3,9	3	2						
RB50F/F-2,5T2	1,8	2,5	15	14,3	14	13,7	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,9	10,6	10,3	9,9	8,8	8,3	7,8	6,7	5,5	4,5	3,3	2,3			
RB50F/F-2,5T2-EX	1,8	2,5	15	14,3	14	13,7	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,9	10,6	10,3	9,9	8,8	8,3	7,8	6,7	5,5	4,5	3,3	2,3			
RB50F/E-3T2	2,2	3	18,5	17,7	17,1	16,6	16,1	15,6	15	14,5	13,9	13,4	12,8	12,2	11,7	11	10,4	9,8	8,4	7	5,6	4,1	2,7			
RB50F/E-3T2-EX	2,2	3	18,5	17,7	17,1	16,6	16,1	15,6	15	14,5	13,9	13,4	12,8	12,2	11,7	11	10,4	9,8	8,4	7	5,6	4,1	2,7			
RB50F/E-1,5T4-BT	1,1	1,5	6,3	6	5,9	5,8	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4	3,8	3,5	3,3								
RB50F/H-1M2-BT	0,75	1	7,5	7,2	6,9	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,7	4,3	4	3,6	3,2	2,8	2,5	2							
RB50F/G-1,5T2-BT	1,1	1,5	11	10,5	10,1	9,8	9,3	8,8	8,3	7,8	7,4	6,9	6,3	5,8	5,3	4,9	4,3	3,9	3	2						
RB50F/F-2,5T2-BT	1,8	2,5	15	14,3	14	13,7	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,9	10,6	10,3	9,9	8,8	8,3	7,8	6,7	5,5	4,5	3,3	2,3			
RBX50F/E-1,5T4	1,1	1,5	6,3	6	5,9	5,8	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4	3,8	3,5	3,3								
RBX50F/H-1M2	0,75	1	7,5	7,2	6,9	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,7	4,3	4	3,6	3,2	2,8	2,5	2							
RBX50F/H-1T2	0,75	1	7,5	7,2	6,9	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,7	4,3	4	3,6	3,2	2,8	2,5	2							
RBX50F/G-1,5M2	1,1	1,5	11	10,5	10,2	9,8	9,3	8,8	8,3	7,8	7,4	6,9	6,3	5,8	5,3	4,9	4,3	3,9	3	2						
RBX50F/G-1,5T2	1,1	1,5	11	10,5	10,2	9,8	9,3	8,8	8,3	7,8	7,4	6,9	6,3	5,8	5,3	4,9	4,3	3,9	3	2						
RBX50F/F-2,5T2	1,8	2,5	15	14,3	14	13,7	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,9	10,6	10,3	9,9	8,8	8,3	7,8	6,7	5,5	4,5	3,3	2,3			
RBX50F/E-3T2	2,2	3	18,5	17,7	17,1	16,6	16,1	15,6	15	14,5	13,9	13,4	12,8	12,2	11,7	11	10,4	9,8	8,4	7	5,6	4,1	2,7			
RBB50F/E-1,5T4	1,1	1,5	6,3	6	5,9	5,8	5,6	5,4	5,3	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4	3,8	3,5	3,3								
RBB50F/H-1M2	0,75	1	7,5	7,2	6,9	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,7	4,3	4	3,6	3,2	2,8	2,5	2							
RBB50F/H-1T2	0,75	1	7,5	7,2	6,9	6,7	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	4,7	4,3	4	3,6	3,2	2,8	2,5	2							
RBB50F/G-1,5M2	1,1	1,5	11	10,5	10,2	9,8	9,3	8,8	8,3	7,8	7,4	6,9	6,3	5,8	5,3	4,9	4,3	3,9	3	2						
RBB50F/G-1,5T2	1,1	1,5	11	10,5	10,2	9,8	9,3	8,8	8,3	7,8	7,4	6,9	6,3	5,8	5,3	4,9	4,3	3,9	3	2						
RBB50F/F-2,5T2	1,8	2,5	15	14,3	14	13,7	13,2	12,8	12,3	11,9	11,4	10,9	1,6	10,3	9,9	8,8	8,3	7,8	6,7	5,5	4,5	3,3	2,3			
RBB50F/E-3T2	2,2	3	18,5	17,7	17,1	16,6	16,1	15,6	15	14,5	13,9	13,4	12,8	12,2	11,7	11	10,4	9,8	8,4	7	5,6	4,1	2,7			