

# Elettropompe sommerse per pozzi da 6" (150 mm)

Electric submersible pumps for 6" (150 mm) wells

SR /300 /330 

Caratteristiche tecniche 2 poli 50 Hz • Performance characteristics 2 poles 50 Hz

P o r t a t a • F l o w

50 Hz M = 1~ 230 V T = 3~ 400 V	Caratteristiche Nominali Nominal Characteristics				Cavo Cable		P o r t a t a • F l o w													
	HP	KW	A	µF	m	DNM	m³/h	0	3,6	6	8,4	10,8	12	13,2	14,4	15,6	16,8	18	19,2	
							l/min	0	60	100	140	180	200	220	240	260	280	300	320	

Prevalenza manometrica totale in metri • Total manometric head in meters

Girante radiale • Radial impeller																				
SRM15	2/300	1,5	1,1	8	40	10	2"	36	33	30	26	21,5	19	16	13	10	7	4	1	
SRM20	3/300	2	1,5	10	45	10	2"	53	49	44	38	32	28	24	20	15	11	6,5	1,5	
SRT15	2/300	1,5	1,1	3		10	2"	36	33	30	26	21,5	19	16	13	10	7	4	1	
SRT20	3/300	2	1,5	3,5		10	2"	53	49	44	38	32	28	24	20	15	11	6,5	1,5	
SRT30	4/300	3	2,2	5		10	2"	71	64	58	51	42	37	32	26	20	15	8,5	2	
SRT40	5/300	4	3	7		10	2"	89	81	74	64	53	47	40	33	25	18	11	2,5	
SRT55	9/330	5,5	4	10		5	2"	89				68	63	58	53	47	41	34	27	

Tipo Type	Misura mm Dimensions mm	Peso Weight			
		A	B	C	Kg
SRM15	2/300	603	150	145	20
SRM20	3/300	664	150	145	23,3
SRT15	2/300	603	150	145	19,8
SRT20	3/300	639	150	145	20,3
SRT30	4/300	700	150	145	23,5
SRT40	5/300	776	150	145	27
SRT55	9/330	1352	60	142	41

