

Elettropompe sommerse per pozzi da 6" (150 mm)

Electric submersible pumps for 6" (150 mm) wells

SR/140 

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

50 Hz M = 1~ 230 V T = 3~ 400 V	Caratteristiche Nominali Nominal Characteristics		Cavo Cable m DNM		P o r t a t a • F l o w																	
					HP	KW	A	µF	m³/h	0	1,2	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4
									l/min	0	20	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
					P r e v a l e n z a m a n o m e t r i c a t o t a l e i n m e t r i • T o t a l m a n o m e t r i c h e a d i n m e t e r s																	
Girante radiale • Radial impeller																						
SRM10 4/140	1	0,75	5,7	16	10	1"¼	41	38	35	33	31	29	26	23	20	17	14	10	6			
SRM13 5/140	1,3	0,95	7,4	20	10	1"¼	51	48	44	41	38	35	32	29	25	21	17	13	8			
SRM16 6/140	1,6	1,2	8,3	25	10	1"¼	62	57	52	49	46	42	38	34	30	25	20	15	10			
SRT10 4/140	1	0,75	2,2		10	1"¼	41	38	35	33	31	29	26	23	20	17	14	10	6			
SRT13 5/140	1,3	0,95	2,8		10	1"¼	51	48	44	41	38	35	32	29	25	21	17	13	8			
SRT16 6/140	1,6	1,2	3,2		10	1"¼	62	57	52	49	46	42	38	34	30	25	20	15	10			

I modelli monofase sono disponibili con o senza galleggiante • Single-phase electric pumps are available with or without float switch

Tipo Type	Misure mm Dimensions mm			Peso Weight Kg
	A	B	C	
SRM10 4/140	461	80	130	12,0
SRM13 5/140	500	80	130	13,5
SRM16 6/140	544	80	130	15,5
SRT10 4/140	461	80	130	12,0
SRT13 5/140	500	80	130	13,5
SRT16 6/140	544	80	130	15,5

