

Elettropompe sommerse per pozzi da 4" (100 mm)

Electric submersible pumps for 4" (100 mm) wells



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

Portata • Flow

50 Hz M = 1~ 230 V T = 3~ 400 V	Caratteristiche Nominali Nominal Characteristics				Cavo Cable		Portata • Flow												
	HP	KW	A	µF	m	DNM	m³/h	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6	4,2
							l/min	0	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70

Prevalenza manometrica totale in metri • Total manometric head in meters

Girante radiale • Radial impeller							Prevalenza manometrica totale in metri • Total manometric head in meters												
Model	HP	KW	A	µF	m	DNM	0	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	
UNISOM 10/70 M	0,75	0,55	4,4	20	10	1"¼	55	52	51	49	47	44	41	37	33	29	24	14	
UNISOM 14/70 M	1	0,75	6	25	10	1"¼	78	73	71	68	65	61	57	52	47	41	34	19	
UNISOM 20/70 M	1,5	1,1	8	31,5	10	1"¼	110	105	102	98	93	88	81	74	66	58	49	28	
UNISOM 28/70 M	2	1,5	11	40	10	1"¼	154	147	142	137	131	123	114	104	93	81	68	39	
UNISOM 10/70 T	0,75	0,55	2		10	1"¼	55	52	51	49	47	44	41	37	33	29	24	14	
UNISOM 14/70 T	1	0,75	2,3		10	1"¼	78	73	71	68	65	61	57	52	47	41	34	19	
UNISOM 20/70 T	1,5	1,1	3,2		10	1"¼	110	105	102	98	93	88	81	74	66	58	49	28	
UNISOM 28/70 T	2	1,5	4,2		10	1"¼	154	147	142	137	131	123	114	104	93	81	68	39	

Tipo Type	Misure mm Dimensions mm			Peso Weight Kg
	A	B	C	
UNISOM 10/70 M	614	324	97	11,5
UNISOM 14/70 M	728	354	97	13,5
UNISOM 20/70 M	884	384	97	15,7
UNISOM 28/70 M	1102	434	97	19
UNISOM 10/70 T	614	324	97	11,5
UNISOM 14/70 T	698	324	97	12,1
UNISOM 20/70 T	854	354	97	14,2
UNISOM 28/70 T	1052	384	97	16,8

