

TURBOSOM 6"



Elettropompe sommerse periferiche TURBOSOM per pozzi da 6"



Applicazioni

- Pompaggio di acqua limpida da pozzi;
- Pressurizzazione di impianti civili;
- Irrigazione.

Caratteristiche di utilizzo

- Massima quantità di sabbia **20 g/m³**;
- Massimo numero di avviamenti orari **40**;
- Massima temperatura dell'acqua pompata **50 °C**;
- Servizio continuo **S1**;
- Grado di protezione **IP 68**;
- Classe d'isolamento **F**;
- Funzionamento orizzontale consentito.

Caratteristiche costruttive

- Pompa monostadio con girante periferica;
- Motore riavvolgibile asincrono con rotore in corto circuito a bagno di liquido refrigerante;
- La versione monofase è dotata di una scatola contenente condensatore e protettore termico unipolare.



Materiali

Elettropompa	Turbosom
Involucro motore e tiranti	Acciaio inossidabile AISI304
Albero	Acciaio inossidabile AISI420B
Girante e bulloneria	Ottone OT58
Testa, corpo e piede	Ghisa meccanica EN GJL-250
Anelli di tenuta	Gomma NBR
Elastomeri	Gomma NBR
Cavo	Neoprene H07RN-F

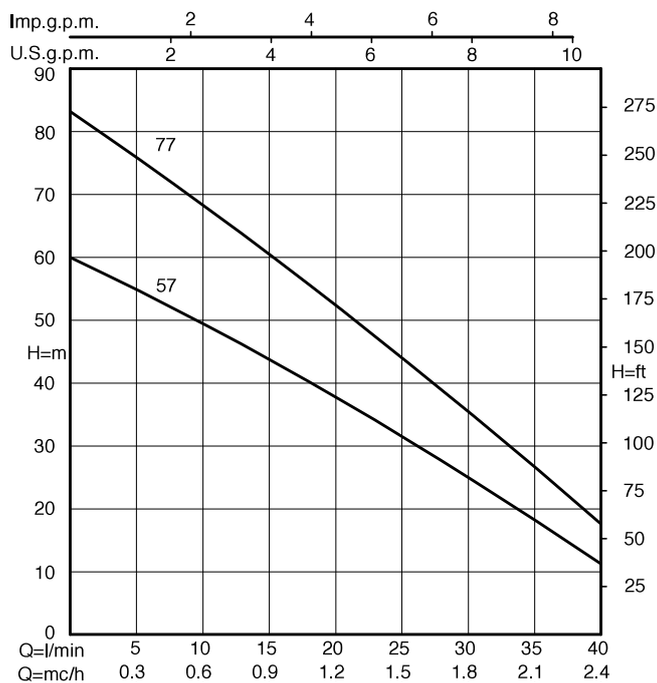
Elettropompe sommerse periferiche TURBOSOM

per pozzi da 6"

Caratteristiche tecniche 2 poli 50 Hz

Monofase 230 V 50 Hz	Trifase 400 V 50 Hz	Caratteristiche Nominali				450 V Cavo		Portata													
		HP	KW	A 1~	A 3~	μ F	m	DNM	l/min	0	0,36	0,6	0,72	0,9	1,08	1,32	1,5	1,8	2,4		
											0	6	10	12	15	18	22	25	30	40	
Prevalenza manometrica totale in metri																					
Girante Periferica																					
TURBOSOM 57 M	TURBOSOM 57 T	0,75	0,55	3,8	1,6	16	10	1"	60	54	50	48	44	40	35	31	25	11			
TURBOSOM 77 M	TURBOSOM 77 T	1	0,75	6	2,3	20	10	1"	84	75	69	66	61	56	49	44	35	17			

Serie Turbosom



Tipo	Misura	Misure mm			Peso Kg
		A	B	C	
Turbosom 57 M	334	236	136	12,6	
Turbosom 77 M	349	251	136	14,0	
Turbosom 57 T	334	236	136	12,6	
Turbosom 77 T	349	251	136	13,7	

