

TURBOSOM 6"



Elettropompe sommerse periferiche TURBOSOM

per pozzi da 6"



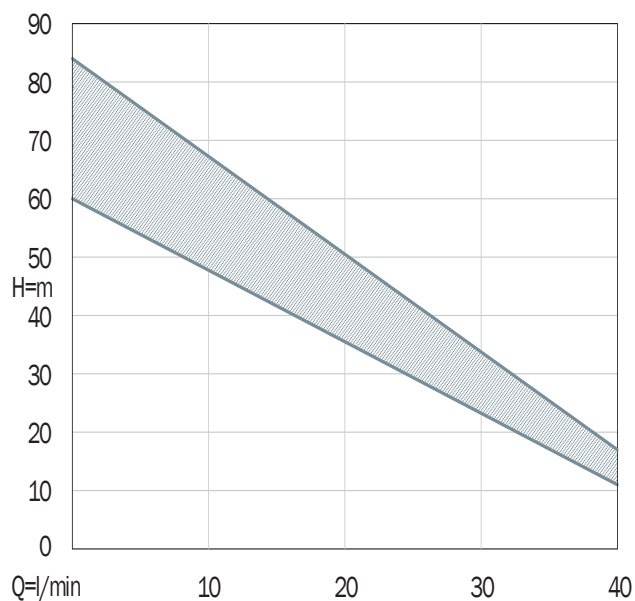
APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse monogirante per installazioni in ambienti domestici.
Sono idonee per la movimentazione di acque limpide da pozzi (con quantità di sabbia non superiore a 20 g/m³).
Se ne consiglia l'utilizzo per la pressurizzazione di impianti domestici e per piccole irrigazioni.

CARATTERISTICHE DI UTILIZZO

	TURBOSOM 57	TURBOSOM 77
Grado di protezione	IP68	
Tipo di servizio	Continuo S1	
Massima profondità di immersione (m)	40	20
Massimo numero di avviamenti orari	40	
Massima temperatura del liquido pompato (°C)	50	
PH liquido pompato	6 - 10	
Massima quantità di sabbia (g/m ³)	20	
Alimentabile tramite inverter	Solo versioni trifase	
Funzionamento orizzontale consentito		

CAMPO DI FUNZIONAMENTO



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Pompa monostadio con girante periferica

Motore elettrico in corrente alternata asincrono, riavvolgibile, con rotore in corto circuito, in classe termica F, a bagno di liquido refrigerante

Cavi elettrici con resinatura per prevenire possibili infiltrazioni di acqua nel motore


MATERIALI

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 H07RN8-F

Elettropompe sommerse periferiche TURBOSOM

per pozzi da 6"

DATI CARATTERISTICI - 2 poli 50 Hz

Girante periferica 	Codice	Versione		P2		A	μF	DNM (GAS)	Q	Portata							Misure (mm)			Peso kg	
				hp	kW					m ³ /h	0	0,36	0,72	1,08	1,5	1,8	2,4	A	B		C
											l/min	0	6	12	18	25	30				
TURBOSOM 57	TM057	230 V	Monofase	0,75	0,55	3,8	16	1"	H (m)	60	54	48	40	31	25	11	334	236	136	12,6	
	TT057	400 V	Trifase			1,6														12,6	
TURBOSOM 77	TM077	230 V	Monofase	1	0,75	6	20	1"	H (m)	84	75	66	56	44	35	17	349	251	136	14	
	TT077	400 V	Trifase			2,3														13,7	

DOTAZIONI DI SERIE

10 metri di cavo



Scatola di collegamento contenente condensatore e protettore termico unipolare (versioni monofase)



VARIANTI

20 metri di cavo



30 metri di cavo

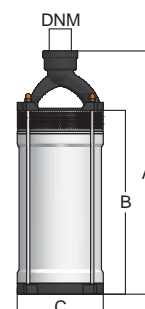
ACCESSORI

Codice

Descrizione

020811..

Aviatore diretto elettromeccanico trifase QT MT



CURVE PRESTAZIONALI - 2 poli 50 Hz

