

TURBOSOM 6"



Elettropompe sommerse periferiche TURBOSOM per pozzi da 6"



APPLICAZIONI

Pompaggio di acqua limpida da pozzi

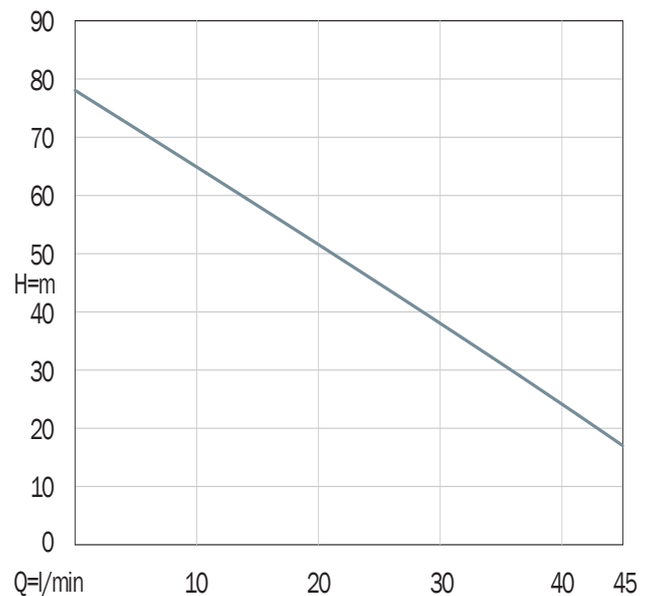
Pressurizzazione di impianti civili

Irrigazione

CARATTERISTICHE DI UTILIZZO

Grado di protezione	IP68
Tipo di servizio	Continuo S1
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 60 Hz

Girante periferica 	Codice	Versione		P2		A	μF	DNM	Q	Portata						Misure (mm)			Peso	
				hp	kW					m ³ /h	0	0,6	1,08	1,5	1,8	2,4	2,7	A		B
									l/min	0	10	18	25	30	40	45				
TURBOSOM 77	TMZ077	230 V	Monofase	1,2	0,9	7,2	20	1"	H (m)	78	65	54	45	38	24	17	349	251	136	13,3
	TTZ077	400 V	Trifase			2,7				13,5										

DOTAZIONI DI SERIE

Lunghezza cavo di alimentazione 10 metri



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



VARIANTI

20 metri di cavo

30 metri di cavo



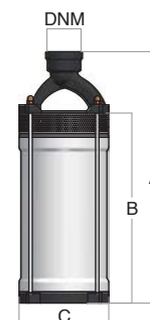
ACCESSORI

Codice

Descrizione

020811..

Aviatore diretto elettromeccanico trifase QT MT



CURVE PRESTAZIONALI - 2 poli 60 Hz

