Elettropompe sommergibili automatiche



🔔 Acque pulite



Uso domestico



Uso civile



Il dispositivo elettronico integrato permette di avviare o di arrestare l'elettropompa in maniera automatica, aprendo o chiudendo il rubinetto.



CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a 120 l/min (7.2 m³/h)
- Prevalenza fino a 52 m
- Pressione di ripartenza:
 - 1.5 bar per TOP MULTI-TECH 2-3-5
 - 2.5 bar per TOP MULTI-TECH 4

UTILIZZI E INSTALLAZIONI

Le elettropompe TOP MULTI-TECH sono consigliate per pompare acqua pulita e liquidi chimicamente non aggressivi per i materiali costituenti la pompa.

Per l'elevato rendimento e l'affidabilità sono adatte per l'approvvigionamento idrico domestico da vasche, serbatoi o pozzi relativamente profondi, per prelevare acqua piovana da cisterne per innaffiare a mano o alimentare un impianto di irrigazione.

DISPOSITIVO ELETTRONICO

Le **TOP MULTI-TECH** sono provviste di un dispositivo elettronico interno che avvia l'elettropompa a seguito del calo di pressione dell'impianto (ad esempio all'apertura di un rubinetto) al di sotto di 1.5 bar e la arresta quando il flusso scende sotto i 3 litri al minuto.

* Protegge la pompa:

- contro il funzionamento a secco;
- contro il bloccaggio: dopo lunghi periodi di inattività della pompa, il dispositivo elettronico avvia l'elettropompa ogni 48 ore per la durata di 10 secondi.

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità d'impiego sotto il livello dell'acqua fino a 5 m
- Altezza massima tra pompa e utenza: 10 m
- Temperatura del liquido fino a +40 °C
- Livello di svuotamento fino a **35 mm** dal fondo

ESECUZIONE

Sono complete di:

- raccordo filettato 1¼"
- * raccordo portagomma Ø 35 mm

ESECUZIONI A RICHIESTA

- X Altre tensioni o frequenza a 60 Hz
- TOP MULTI-TECH 4 con pressione di ripartenza 2.5 bar

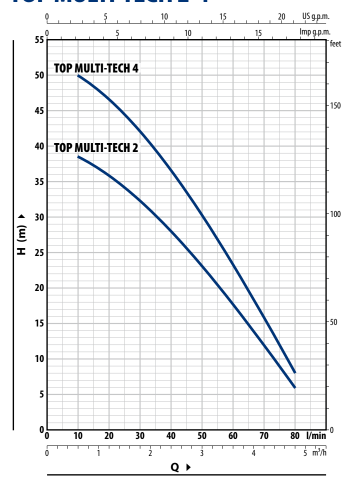
BREVETTI - MARCHI - MODELLI

- Brevetto n° EP2990653
- TOP MULTI® Marchio registrato n° 0001334477

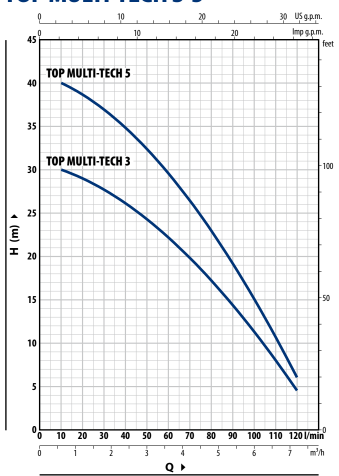


50 Hz **CURVE E DATI DI PRESTAZIONE**

TOP MULTI-TECH 2-4



TOP MULTI-TECH 3-5



TOP MULTI-TECH 2-4

TIPO	IPO POTENZA (P2)		m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.5	4.8
Monofase	kW	HP	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	75	80
TOP MULTI-TECH 2	0.55	0.75	u	40	38.5	36	32.5	28	23	17.7	12	9	6
TOP MULTI-TECH 4	0.75	1	H metri	52	50	46.5	42	36.5	30.5	23.3	15.8	12	8

TOP MULTI-TECH 3-5

TIPO	POTEN	ZA (P2)	m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.5	4.8	5.4	6	6.6	7.2
Monofase	kW	HP	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	75	80	90	100	110	120
TOP MULTI-TECH 3	0.55	0.75		30.5	30	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	18.5	17.2	14.4	11.3	8	4.5
TOP MULTI-TECH 5	0.75	1	H metri	41	40	38.5	37	35	32.5	29.5	26.5	24.7	23	19.2	15	10.7	6

Q = Portata **H** = Prevalenza manometrica totale

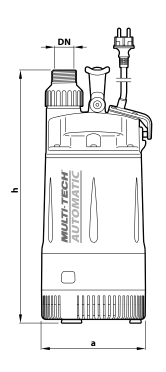
 $Tolleranza\ delle\ curve\ di\ prestazione\ secondo\ EN\ ISO\ 9906\ Grado\ 3B.$

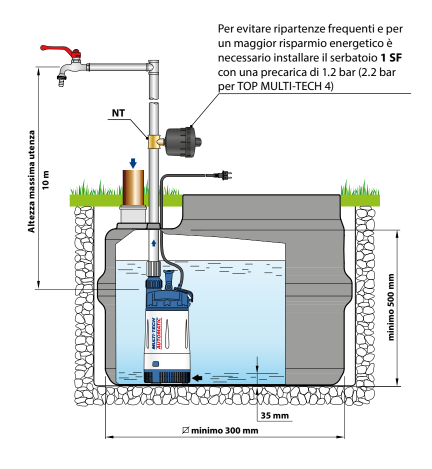
ASSORBIMENTI

TIPO	TENSIONE
Monofase	230 V
TOP MULTI-TECH 2	3.4 A
TOP MULTI-TECH 3	3.6 A
TOP MULTI-TECH 4	3.9 A
TOP MULTI-TECH 5	3.9 A

Dati tecnici

DIMENSIONI E PESI





Installazione tipica

TIPO	BOCCA	DIMENSIONI mm		kg
	DN	a	h	
TOP MULTI-TECH 2	11/4"		428	9.5
TOP MULTI-TECH 3		170	420	
TOP MULTI-TECH 4	1 1/4	178	462	
TOP MULTI-TECH 5			463	10.5

PALLETTIZZAZIONE

TIPO	PER GROUPAGE
	n° pompe
TOP MULTI-TECH 2	60
TOP MULTI-TECH 3	60
TOP MULTI-TECH 4	40
TOP MULTI-TECH 5	40



ACCESSORI (ORDINABILI A PARTE)

	TIPO	Codice	ATTACCO	CAPACITÀ	PRECARICA	PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	
*	Serbatoio 1 SF	50057005		½" (maschio) 1 litro		10 bar	
	Raccordo 3 vie NT 1.25	500160001	1¼"- 1¼" - ½" gas	-	-	-	



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

1	Corpo di mandata	Tecnopolimero
2	Corpo pompa	Tecnopolimero
3	Griglia di aspirazione	Tecnopolimero
4	Corona direttrice	Tecnopolimero
5	Camicia motore	Acciaio inox AISI 304
6	Giranti	Noryl™
7	Diffusori e scatole stadio	Noryl™
8	Albero motore	Acciaio inox AISI 431
9	Dispositivo elettronico	

10 Doppia tenuta meccanica con camera d'olio interposta

Tenuta	Albero	Posizione	Materiali
STA-13R	Ø 13 mm	Lato motore	Ceramica / Grafite /NBR
STA-13R SIC	Ø 13 mm	Lato pompa	Carburo di silicio / Grafite /NBR

11 Condensatore

12 Motore elettrico

TOP MULTI-TECH: monofase 230 V - 50 Hz con salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento.

- Servizio continuo S1
- Isolamento: classe F
- Protezione: IP X8

13 Cavo di alimentazione

Di tipo "H07 RN-F" con spina Schuko Lunghezza standard 10 metri

14 Raccordo filettato 11/4"



15 Ghiera e portagomma Ø 35 mm



16 Piedini antivibranti

