

# Elettropompe sommerse

## Multigirante Serie SAC

Elettropompa sommersa multigirante 6" concepita per il sollevamento di acque pulite.

### Caratteristiche tecniche e limiti di utilizzo

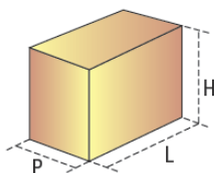
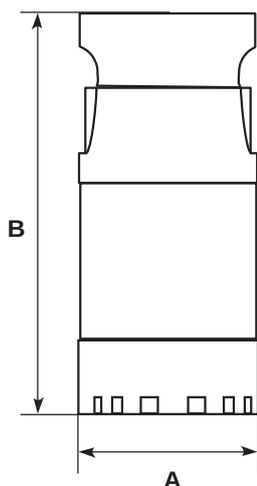
Corpo pompa in acciaio Inox AISI 304 - tecnopolimero  
 Albero motore in acciaio Inox AISI 304  
 Giranti in plastica  
 Numero di giranti: 4  
 Cavo di alimentazione di 10 m  
 Sensore di flusso e protezione marcia a secco integrata  
 Condensatore integrato e valvola di non ritorno integrata  
 Motore elettrico con avvolgimento in rame 1200W  
 Versioni monofase 230V 50Hz  
 Temperatura massima del liquido 35°C  
 Liquido pompato acque chiare con solidi massimo 0,5mm  
 Profondità massima di immersione 7m  
 Grado di protezione IP68  
 Isolamento classe F  
 Servizio continuo S1



### Applicazioni

Particolarmente adatte ad essere utilizzate nelle cisterne.  
 Ideale in applicazioni per la raccolta dell'acqua piovana, laghetti, pozzi o dove sono richieste alte pressioni.

Codice	Modello	Potenza		Vtaggio		Assorbimento A	Caratteristiche idrauliche a 2900 giri/min.						
		kW	hp	V	µF		m³/h	0	1	2	3	4	5
							lt/min	0	16,7	33,4	50,1	66,8	83,5
1600804	SAC160G	1,20	1,60	230	20	4,5	H(mt)	44	39	35	30	20	10



Dimensioni						
Bocca di mandata	A	B	Peso	L	H	P
"	mm	mm	kg	cm	cm	cm
1¼" G	182,5	499	10,3	21,1	45,2	22,5