

LV690

Pompa sommersa per spurgo



Descrizione

Le pompe sommerse per spurgo mod. LV690 sono di alta qualità, pronte per l'uso, rappresentano una soluzione economica sia per lo spurgo che per il campionamento.

Ideali per l'utilizzo in pozzi da 2" in su e fino a 29 metri di profondità, sono robuste e possono pompare fino a 13 litri al minuto.

Le pompe LV690 sono realizzate in materiale plastico e le parti in movimento sono in acciaio inox.

Sono dotate di filtro affinché eventuali residui di sabbia o detriti che si trovano nell'acqua, non intasino la pompa.

E' possibile ridurre il flusso dell'acqua in uscita, montando all'estremità del tubo una valvola oppure riducendo la corrente elettrica.

L'aspettativa di vita della pompa è di circa 400 ore di utilizzo.

Applicazioni

Campionamento e spurgo.



LV690

Pompa sommersa per spurgo

Caratteristiche tecniche

Modello	LV690-40	LV690-60	LV690-90
Alimentazione	12Vcc		
Corrente max	5 amp	10 amp	
Dimensione	129xØ36mm	258xØ36mm	387xØ36mm
Raccordo uscita	Ø11mm (3/8")		
Lunghezza cavo	15.24	20.11	28.95
Temperatura	66°		
Note	Corpo pompa	ABS	
	Corpo girante	Inox/PBT	
	Filtro	Polipropilene	
	Guarnizione	Nitrile	
	Cavo	PVC	
Funz. consigliato	15min di funzionamento e 5min di pausa		

Tabella di rendimento

Modello	Corrente assorbita	Rendimento in litri/minuto a varie profondità (mt)								
		3	6	9	12	15	18	21	24	27
LV690-40	2.0-3.5Amp	12	7.5	3.8	0.4	-	-	-	-	-
LV690-60	3.3-6.4Amp	11	8.7	6	4.1	1.9	0.4	-	-	-
LV690-90	5.1-8.0Amp	13	12	10	8.3	6.4	5.3	3.4	2.3	0.7

Accessori

Raccordo in uscita Ø13mm (1/2")

LV690-AX-01