

Pompa in Plastica Hight Performance a 12 V a diametro ridotto per piezometri da 1,5"

Supernova 120® - 37 m



Caratteristiche Principali:

- Prevalenza: 31 m.
- Consumo massimo: 450 W.
- Tensione raccomandata: 12-15 V DC alla sorgente
- Assorbimento massimo: 30 A.
- Cavo di alimentazione: lungh. 33,5 m, spessore 2 mm (12 AWG) dotato di connettore rapido e morsetti a coccodrillo.
- Dimensioni: Ø 46 mm, lunghezza 50,8 cm.
- Materiale: ABS.
- Girante: Poliossalimetile (POM)
- Albero Motore: Acciaio Inox.
- Durata Motore: 400 ore.
- Utilizzabile con: tubi in LDPE da 3/8" o 1/2" (10 o 12 mm).
- Richiesto: Low Flow with Power Booster 2 Controller (PA-10750).

Questa pompa in plastica è caratterizzata da un diametro molto contenuto, con soli 1,44" (36,6 mm) può essere impiegata in piezometri a partire da 1,5".

Semplice da usare ed estremamente potente.

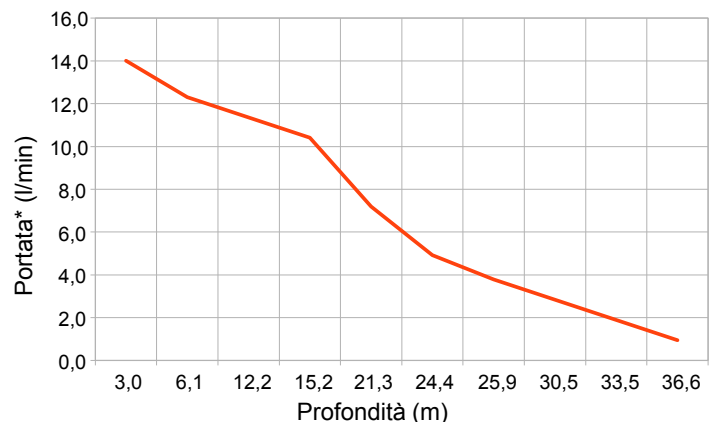
Prevalenza: 37 m

Profondità (m)	3,0	6,1	12,2	15,3	21,3	24,4	25,9	30,5	33,5	36,6
Portata (l/min)	14,0	12,3	11,4	10,4	7,2	4,9	3,8	2,8	1,9	0,9

Per il suo funzionamento
 è necessario collegare la pompa
 ad una batteria a 12 V mediante
 il regolatore di flusso:



Low Flow with Power Booster 2 Controller PA-10750



(*) Il test di portata è stato condotto con una tensione di alimentazione pari a 13,8 Volt.

Utilizzando questa pompa con il motore del veicolo acceso, aumenta in maniera considerevole il volume di spurgo.

AVVERTENZE

Prima di utilizzare la pompa leggere attentamente le istruzioni. Il fornitore declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti dalla mancata osservazione delle indicazioni di seguito riportate o da un uso improprio del prodotto.

La pompa raggiunge le prestazioni riportate solo se la batteria di alimentazione è completamente carica.

Non invertire la polarità!

Non modificare la lunghezza del cavo o i morsetti.

Non strozzare il tubo!

Per la regolazione del flusso utilizzare unicamente il regolatore di flusso ProActive "Low Flow with Power Booster 2 Controller" (necessario).

Non utilizzare la pompa in caso di liquidi diversi da acqua pulita.

Non utilizzare in presenza di argilla, limo o sabbia.

La pompa non è idonea al funzionamento in continuo 24 ore su 24.

SICUREZZA

Il trasporto, l'installazione, il collegamento, la messa in servizio, la conduzione e l'eventuale manutenzione o messa fuori servizio devono essere eseguiti da personale esperto e qualificato nel rispetto delle norme di sicurezza generali e locali vigenti. E' vietato manomettere la pompa: l'utente è responsabile di pericoli o incidenti nei confronti di altre persone. Utilizzare la pompa solo per gli scopi descritti: ogni altro utilizzo può essere causa di infortuni.

Scollegare i cavi elettrici prima di effettuare qualsiasi operazione. Il mancato rispetto delle norme di sicurezza può provocare danni fisici e materiali. L'utilizzo della pompa per usi diversi da quelli di seguito descritti è considerato "USO IMPROPRI". Qualsiasi altro impiego della pompa deve essere preventivamente autorizzato per iscritto dal fornitore. La pompa non può funzionare a secco ed è progettata per pompare unicamente acqua pulita con temperatura inferiore a 40°C. L'utilizzo a secco o con altri liquidi danneggia irreparabilmente la pompa e può provocare danni a persone o cose.

Non utilizzare in presenza o in vicinanza di combustibili, liquidi o vapori infiammabili. L'utilizzo in tali contesti può essere deleterio per il prodotto e può essere causa di reazioni pericolose che possono essere dannose per l'utilizzatore. Si declina pertanto ogni responsabilità in tal senso.

La pompa, utilizzata insieme al regolatore di flusso ProActive "Low Flow with Power Booster 2 Controller" consente di regolare il flusso fino a 40 ml/min ed effettuare campionamenti a basso flusso (low-flow) ed è conforme alla realizzazione di prelievi secondo la normativa tecnica vigente.

TRASPORTO E STOCCAGGIO

La pompa viene fornita nel suo imballo originale e non va sottoposta a compressione o flessione. Deve essere ripulita e risciacquata accuratamente dopo ogni utilizzo.

UTILIZZO

Collegare il tubo di mandata alla pompa.

Assicurarsi che il piezometro non abbia restrizioni o ostacoli per la calata della pompa.

Assicurarsi che il regolatore sia spento (OFF).

Collegare la pompa al regolatore di flusso.

Collegare il regolatore di flusso alla batteria di alimentazione, facendo attenzione a rispettare la polarità ed assicurandosi che sia spento. In caso di inversione di polarità la pompa o il regolatore potrebbero rovinarsi irrimediabilmente!

Utilizzare la manopola per la regolazione del flusso, ruotandola lentamente per aumentare il flusso, fino ad ottenere la portata desiderata.

Verificare sempre che la pompa sia sommersa dall'acqua. Il funzionamento a secco può danneggiarla irreparabilmente.

SMALTIMENTO

Lo smaltimento della pompa e dei suoi componenti deve essere effettuato secondo le normative vigenti.