



NUOVO
GIUNTO DI
SCARICO
con diametro scalare
6 mm e 10 mm

Hi-flow 1L e 2L

POMPE CON SERBATOIO

- ALTO LIVELLO DI AFFIDABILITA'
- OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO
- PREVALENZA MASSIMA VERTICALE 4,6 METRI
- PORTATA MASSIMA DELL'ACQUA: 288 LITRI/ORA CON PREVALENZA ZERO
- INTERRUTTORE DI SICUREZZA A GALLEGGIANTE PRE-CABLATO

For further information:

T: +44 (0)1323 848842

F: +44 (0)1323 848846

sales@aspenspumps.com

www.aspenpumps.com



Made in Great Britain

Le pompe con serbatoio **Hi-flow** sono progettate per raccogliere l'acqua di condensa da impianti di refrigerazione e climatizzazione...

Si attivano automaticamente ogniqualvolta il galleggiante sale al crescere del livello dell'acqua nel serbatoio ed hanno una prevalenza massima variabile in funzione della portata d'acqua richiesta dall'impianto, come si evince dal grafico delle prestazioni tipiche. Vi raccomandiamo di non usare la pompa per prevalenze superiori ai 4.6 m.

Le pompe Hi-flow sono dotate di due interruttori, attivati da un sistema a galleggiante. Un interruttore ha la funzione di azionare la pompa, mentre l'altro viene utilizzato come interruttore di sicurezza di alto livello. In caso di guasto della pompa, questo dispositivo arresta il sistema di climatizzazione o l'unità refrigerante e può simultaneamente attivare un allarme acustico e/o visivo opzionale.

La parte superiore della pompa è realizzata in plastica trasparente per una rapida e semplice ispezione interna. La confezione include un cavo di 2 metri con attacco rapido push-in (solo per Hi-Flow 2L) per facilitare l'installazione e la manutenzione.

N.B.: In ogni caso è necessario collocare questa pompa con serbatoio sotto la fonte di condensa.

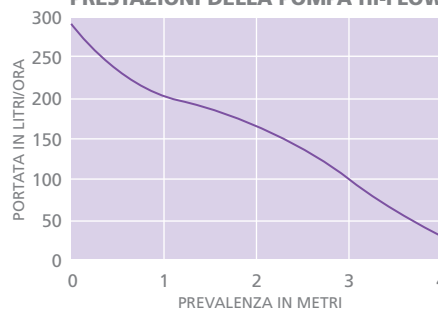


HI-FLOW 2L

SPECIFICHE TECNICHE

- Capacità del serbatoio: 1 litro o 2 litri
- Prevalenza massima verticale 4,6 metri
- Portata massima dell'acqua: 288 litri/ora con prevalenza zero
- Valvola di non-ritorno di serie per prevenire sifonamento di ritorno
- Interruttore di sicurezza a galleggiante pre-cablato
- Telaio superiore trasparente per rapida e semplice ispezione
- Piastra posteriore integrata per montaggio a parete
- Tensione nominale: 0.6A, 230V A.C. Disponibili tensioni alternative
- Protezione d'arresto per surriscaldamento con relè termico auto-resetante
- Cavo di collegamento elettrico e cavo allarme in dotazione: 2 metri
- Interruttore di sicurezza 4 A max.
- Realizzata con componenti plastiche ignifughe
- Doppio foro d'ingresso per convogliare più unità: ø 25 mm
- Connettore d'uscita con diametro scalare adatto per tubazioni da 6 mm e 10 mm d/i

PRESTAZIONI DELLA POMPA HI-FLOW



- **Capacità del serbatoio: 1 litro o 2 litri**
- **Prevalenza massima verticale 4,6 metri**
- **Nuovo** giunto di scarico con diametro scalare 6 mm e 10 mm

DIMENSIONI DELLA POMPA

Prodotto	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso
HI-FLOW 1 LITRO	140 mm	235 mm	140 mm	1,7 kg
HI-FLOW 2 LITRI	170 mm	235 mm	140 mm	1,75 kg



Apex Way Hailsham
East Sussex BN27 3WA
T: +44 (0)1323 848842
F: +44 (0)1323 848846
sales@aspenspumps.com
www.aspenpumps.com

Distributor