

ELETTROPOMPE DA DRENAGGIO

AKS

POMPE SOMMERSIBILI PER ACQUE CHIARE

APPLICAZIONE

Elettropompe leggere in resina caricata, ma comunque sicure ed affidabili perché corredate sempre di tenuta a labbro assieme alla tenuta meccanica. Sono indicate per impieghi leggeri in piccoli pozzetti, trattando acqua chiare o con qualche componente in sospensione non filiforme.

POMPA

Disponibile in due tipi: modello per acque solo chiare e pulite con girante a rassamento (AKS-401PLE) e nella versione con girante arretrata per impieghi su acque reflue con particelle in sospensione (AKS-751PWEL). Entrambe le versioni sono comandate e controllate da un sensore capacitivo "ACQUASENSOR" che rileva l'aumento del livello dell'acqua e quando questo supera la soglia di accensione 1, la pompa si avvia automaticamente: si arresta al rilevamento di una soglia minima.

Il sensore è configurato per assicurare per la pompa un secondo livello di avviamento, livello 2, fornendo una doppia protezione e garantire che la pompa si avvii in modo sicuro.

Nel raccordo di mandata è presente una valvola di ritegno: impedire il colpo d'ariete a proteggere la pompa e la condutture, ridurre l'usura e il rumore.

DATI COMPONENTI

- Motore elettrico a induzione: tensione 230V-50Hz monofase.
- Protezione IP68
- Massima profondità di immersione 5 metri
- Massima temperatura dell'acqua pompata: 35°C
- A corredo 10 metri di cavo H07RN-F



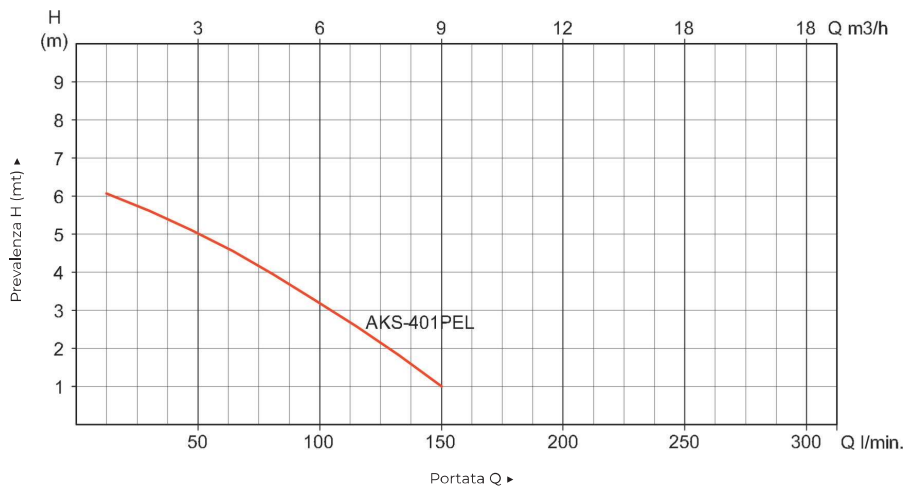
Dati tecnici

Modello	Tensione	Potenza	Corrente	Corpi in sospensione	Uscita	Portata max.	Prevalenza	Codice	
		watt	A	mm	pollici	m3/ora	metri		
AKS401PEL	230V	400	2,4	3	1"1/4	9	5		
AKS751WPEL	230V	750	3,7	20	1"1/2	14	7		

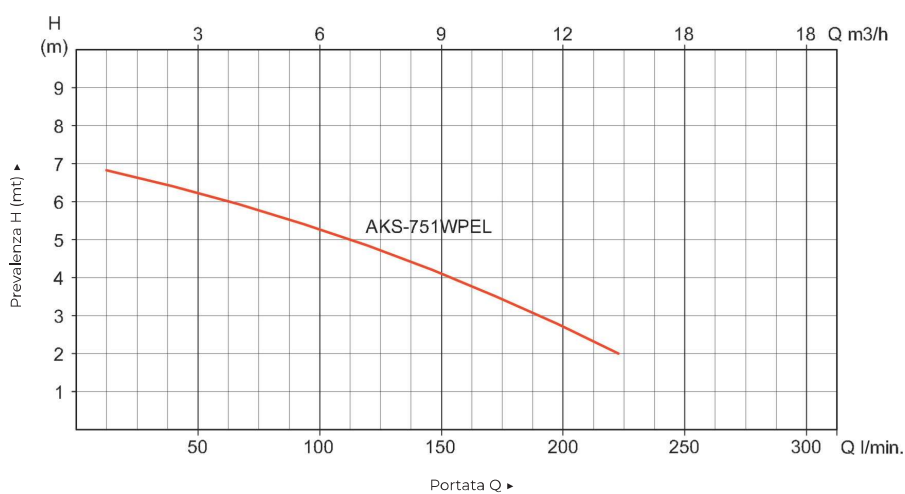
Dimensioni

Modello	DN	L (mm)	W (mm)	H (mm)
AKS401PEL				
AKS751WPEL				

Diagramma prestazioni



ELETTROPOMPE
DA DRENAGGIO



Dimensioni imballo

Modello	L (mm)	W (mm)	H (mm)
AKS401PEL			
AKS751WPEL			

