

# ALADINO ADVANCE



## GENERALITÀ / FEATURES

Elettropompa multistadio con convertitore di frequenza e motore a magneti permanenti per offrire pressione costante e garantire efficienza energetica senza precedenti. Trasduttore, vaso di espansione e valvola di ritegno integrati. Indicatore di funzionamento sul display per una facile e precisa selezione della pressione e visualizzazione dei parametri.

*Permanent magnetic variable frequency energy saving multistage pump suitable to offer constant pressure. Built in transducer, pressure tank and non return valve.*

## MATERIALI / MATERIALS

- Corpo pompa: polipropilene
- Giranti: tecnopolimero
- Tenuta meccanica: ceramica grafite
- Albero motore: AISI304
- Membrana vaso 0,5 l: butile

- *Pump body: polypropylene*
- *Impellers: technopolymer*
- *Mechanical seal: ceramic graphite*
- *Stainless steel AISI 304 shaft*
- *Butyl 0,5 l tank membrane*

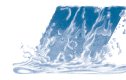
## MOTORE / MOTOR

- Motore chiuso autoventilato
- Grado di protezione: IP55
- Isolamento classe F
- Alimentazione monofase 230V-50Hz con convertitore di frequenza integrato

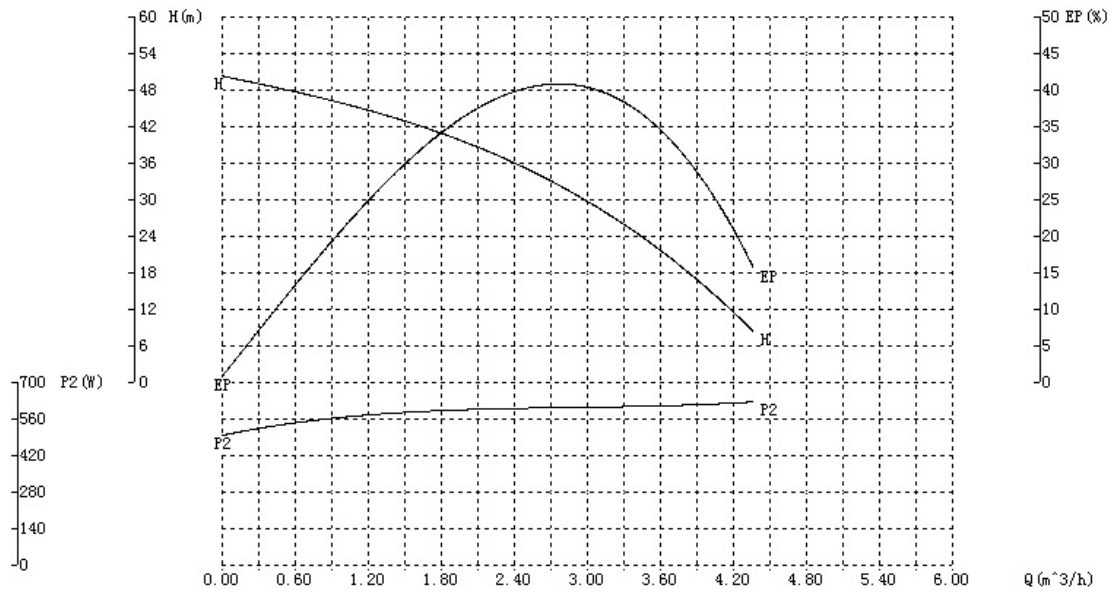
- *Closed self ventilated motor*
- *Protection: IP55*
- *Insulation class F*
- *Single-phase feeding 230V 50 Hz with built in frequency converter*

## LIMITI DI IMPIEGO / OPERATING CONDITIONS

- Temperatura liquido pompato fino a 40°C
- *Pumped liquid temperature: 40°C max*



ELETTROPOMPA MULTISTADIO CON CONVERTITORE DI FREQUENZA  
**ARIABLE FREQUENCY MULTISTAGE PUMP**



**CARATTERISTICHE TECNICHE A 2900 GIRI / TECHNICAL PERFORMANCE AT 2900 RPM**

★ Modello Model	HP P2	kW P2	A Corrente assorbita Absorbed current	l/min  m³/h	Portata - Capacity m³/h - l/min							
					0	20	30	40	50	60	70	80
					0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	10
			1x230V		Prevalenza m Head mt							
Aladino ADVANCE	1,0	0,75	6		50	46	42	36	30	21	12	5

**DIMENSIONI / DIMENSIONS**

