

La migliore soluzione per l'aspirazione e il travaso di liquidi, grazie alla forte capacità di autoadescamento, alla possibilità di funzionamento anche con presenza discontinua del liquido in aspirazione e alla invertibilità del flusso. La serie AL, integralmente realizzata in acciaio inox AISI 316, risulta particolarmente indicata per liquidi corrosivi (composti chimici aggressivi, concimi liquidi, acqua di mare) e liquidi alimentari (latte, vino, olio, succhi di frutta).

Possono essere dotate su richiesta di by-pass manuale per la regolazione della portata e della prevalenza. Vengono utilizzate in enologia, industria alimentare e chimica, agricoltura.

CARATTERISTICHE

- Altezza di adescamento 6 metri
- Possibilità di inversione del flusso
- Corpo pompa, girante e albero in acciaio inox AISI 316
- Motore asincrono monofase (ALM) o trifase (ALT) protezione IP 44, con invertitore rotativo professionale e cavo
- Servizio continuo

SPECIFICHE SUL LIQUIDO

- Temperatura max 90° C (130° C con guarnizioni in Viton)
- Densità max 1.1 g/cm³
- Privo di particelle dure (es. sabbia)
- Non troppo viscoso
- Non usare con benzina, solventi e, in generale, in ambienti con rischio di esplosione e incendio

TENUTA

- Tenuta meccanica ceramica/grafite/NBR
- Su richiesta:
- Tenuta meccanica ceramica/grafite/VITON
- Tenuta meccanica carburo di silicio/VITON
- Tenuta meccanica ceramica/grafite/EPDM
- Tenuta meccanica AISI 316/grafite/TEFLON

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPE MONOFASE (ALM)

Standard: 230 Volt / 50 Hz

Su richiesta:

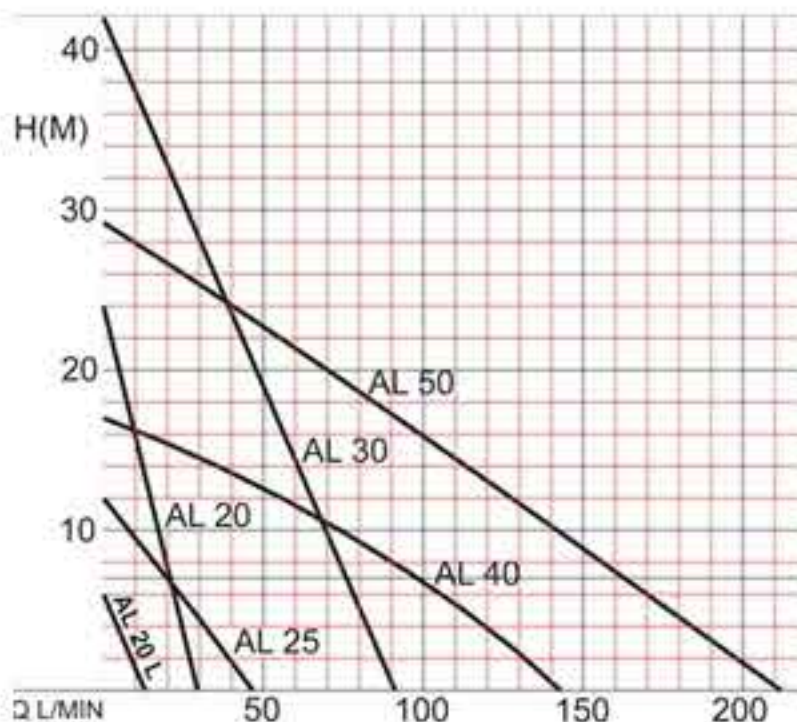
110 Volt / 50 Hz, 110 Volt / 60 Hz, 220 Volt / 60 Hz

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPE TRIFASE (ALT)

Standard: 400 Volt / 50 Hz

Su richiesta:

230 Volt / 50 Hz, 230 Volt / 60 Hz, 400 Volt / 60 Hz



TIPO TYPE		HP	GIRI R.p.m. Tours	Bocche Hoses Orifices	Adescam. Priming Amorçage (m)	Hmax (m)	PORTATA - CAPACITY DEBIT (LT/MIN)						
Monofase - 1 phase 230 V 50 Hz	Trifase - 3 phase 400 V 50 Hz						1 m	5 m	10 m	15 m	20 m	30 m	
Art. 700 - ALM 20	Art. 710 - ALT 20	0.5	2800	3/4" M	6	24	28	23	17	11	5		
Art. 700 L - ALM 20 L	Art. 710 L - ALT 20 L	0.2	1400	3/4" M	6	6	11	2					
Art. 701 - ALM 25	Art. 711 - ALT 25	0.6	1400	1" M	6	12	43	28	8				
Art. 702 - ALM 30	Art. 712 - ALT 30	2	2800	1" M	6	42	89	80	70	59	48	26	
Art. 704 - ALM 40	Art. 714 - ALT 40	1.2	1400	1 1/2" M	6	17	137	112	76	24			
Art. 705 - ALM 50		2	1400	2" M	6	29	205	176	140	104	69		
	Art. 715 - ALT 50	2.5	1400	2" M	6	29	205	176	140	104	69		

Caratteristiche riferite al funzionamento con acqua. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche senza obbligo di preavviso / Performances referred to operation with water. We reserve the right to make modifications without prior notice / Caracteristiques référées au fonctionnement avec eau. Sous réserve de modifications sans avis préalable