

Pompes auto-amorçantes – acier inoxydable

ALM

Utilisations

- Alimentaire
- Chimie
- Liquides chimiques agressifs
- Engrais chimiques liquides
- Eau de mer

Caractéristiques techniques

- Corps de pompe, roue et arbre en acier inoxydable AISI 316
- Pompes à anneau liquide.
- Auto-amorçantes jusqu'à 6m.
- Garniture mécanique VITON ou EPDM sur demande.
- Protection IP44, approprié pour utilisation permanente.
- Interrupteur rotatif inverseur et by-pass réglable.
- Max. température 130°C.



ALM 20

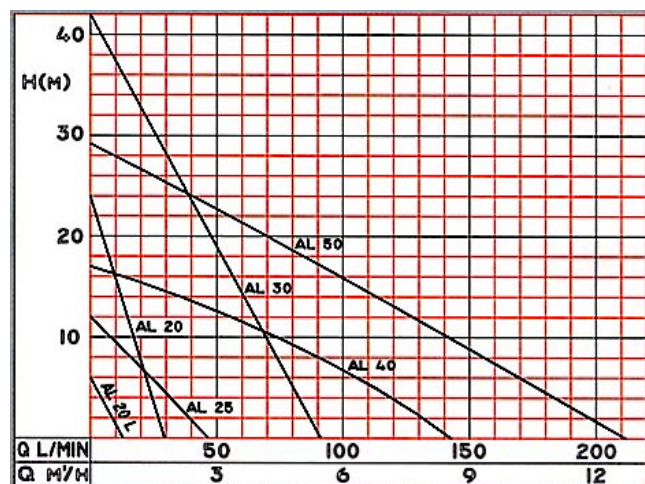


ALM 25-50

Données techniques

Modèles	P2	Rotation	Hmax.	Qmax.	Raccord A + R	Poids	Tension	
	[kW]	[min ⁻¹]	[m]	[l/min.]	[pouce]	[kg]	[sFr.]	
ALM 20	0,37	2800	18	26	G 3/4" M	6	1x230	3x400
ALM 25	0,42	1400	12	45	G 1" M	9	1x230	3x400
ALM 30	1,50	2800	42	90	G 1" M	13,5	1x230	3x400
ALM 40	0,90	1400	17	140	G 1 1/2" M	13,9	1x230	3x400
ALM 50	1,50	1400	29	210	G 2" M	20	1x230	3x400

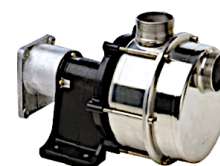
Performances



Autres exécutions sur demande



Moteur à courant continu 12/24V



Accouplement pour moteur hydraulique



Accouplement par prise de force



Arbre nu/pour poulie

Disponibles également avec raccords alimentaires comme MACON, DIN...



Raccord à visser en INOX
Joint plat
Grandeur 1/4" jusqu'à 2"