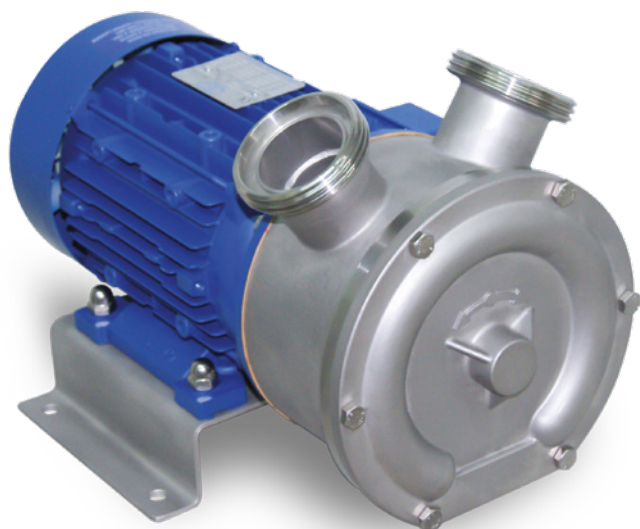


FL--AL

Pompe à anneau liquide



APLICATIONS

Les pompes à anneau liquide FL--AL sont conçues pour le soutirage de fluides propres sans particules solides en suspension. Ce type de pompes, auto-aspirantes et réversibles, peuvent travailler avec une large gamme de produits et de secteurs, notamment le secteur œnologique et huilier (vin, moût, vinaigre et huile), le secteur laitier (lait, lactosérum, etc.) et le secteur chimique (acides, dissolvants, détergents, encres, etc.)

CARACTÉRISTIQUES

Connexions DIN 11851
Niveau de finitions : Industriel / Alimentaire
Fermeture hygiénique

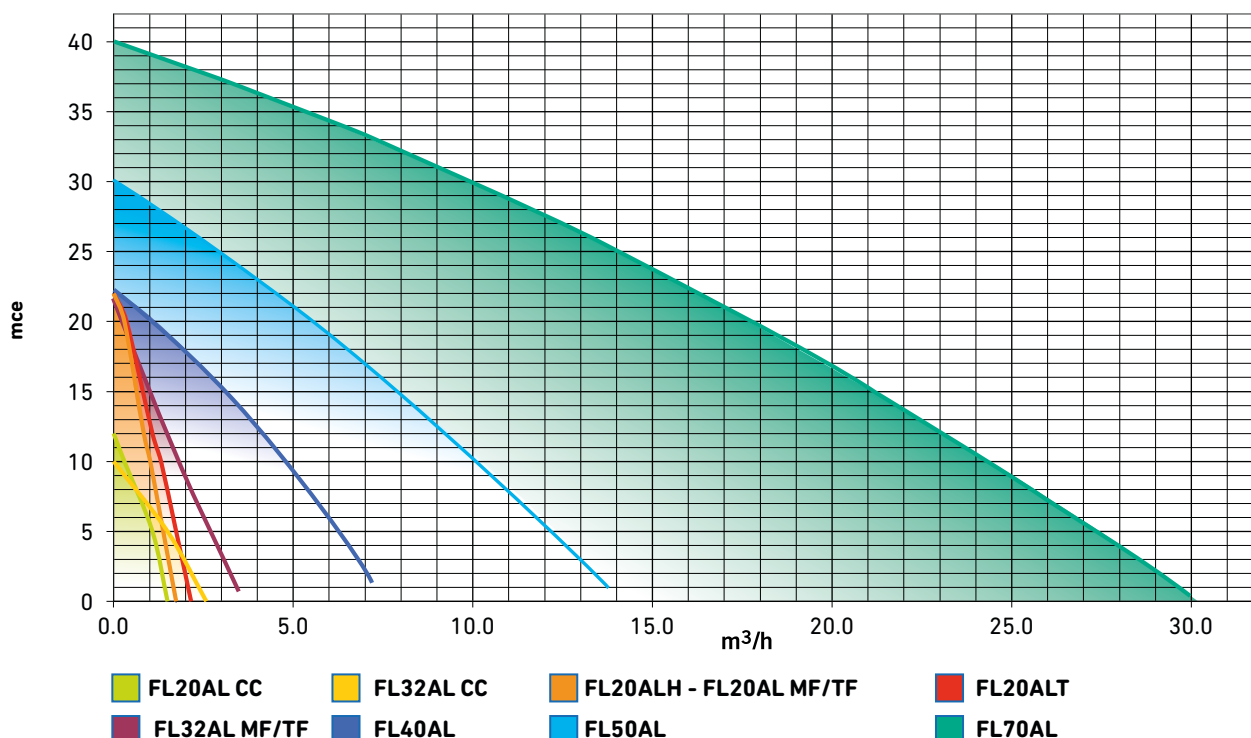
MATERIALS

Parties en contact avec le fluide en acier inoxydable AISI 316
Joints en NBR
Fermeture mécanique C/C/N

OPCIONES

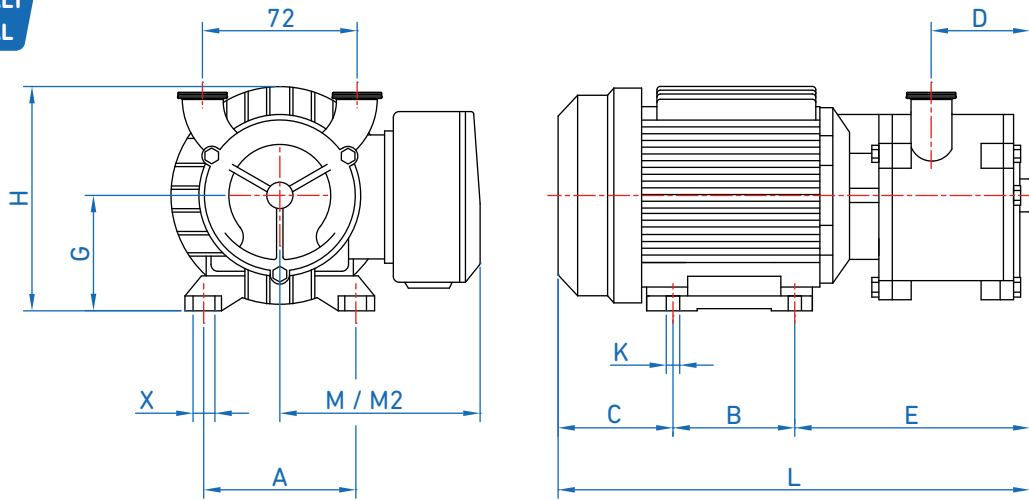
Autres connexions : GAZ, SMS, GAROLLA, RJT, MACON, etc.
Armoire de commande
Fermeture mécanique S/S/V
Joints Viton
Chariot, Socle

COURBE DE RENDEMENT FL--AL

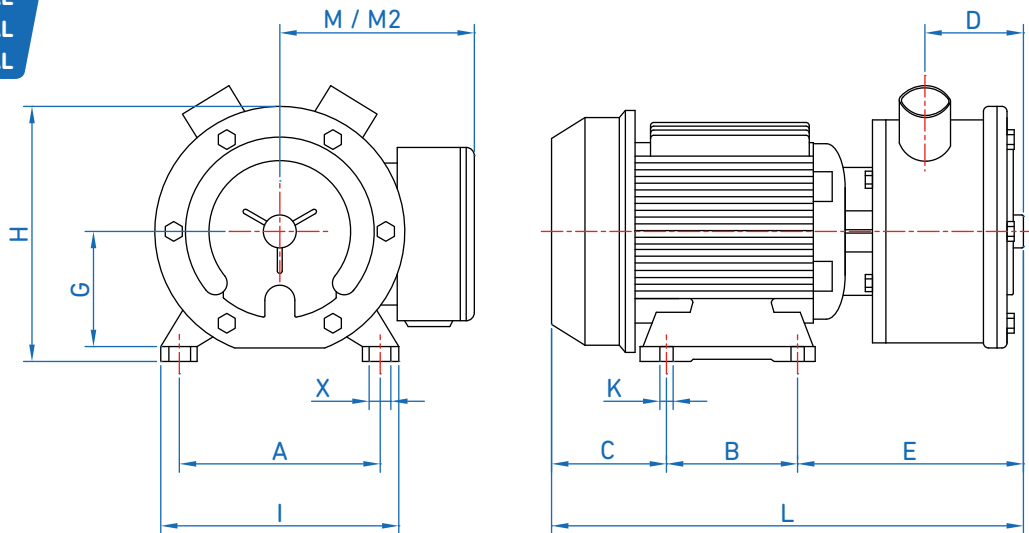


DIMENSIONS DU MODÈLE FL--AL

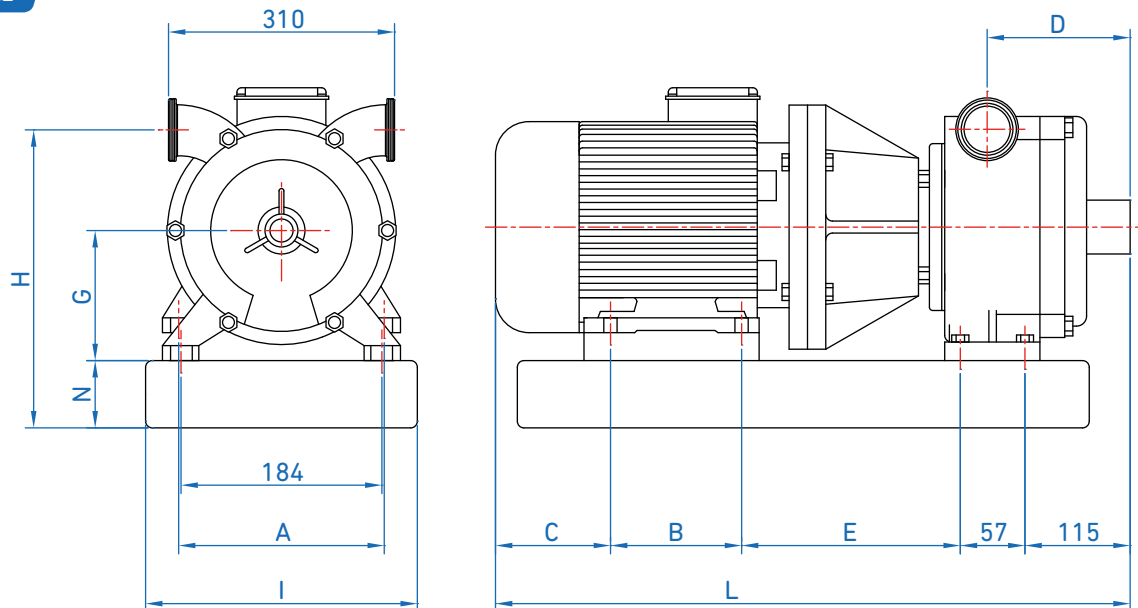
FL20ALH
FL20ALT
FL20AL



FL32AL
FL40AL
FL50AL



FL70AL



DIMENSIONS DU MODÈLE FLM--RF

MODÈLE	RACCORD	MOTEUR	DIMENSIONS (mm)												
			B	C	D	E	G	H	I	K	L	M**	M2*	X	
FL20ALH	DN20	MF	90	71	73	37	107	56	113	-	5.5	251	110	-	8
FL20AL	DN 20	CC	100	80	100	34	115	71	123	-	7	295	-	110	12
		MF/TF	90	71	73	34	107	56	113	-	5.5	251	135	100	8
FL32AL	DN 32	CC	112	90	102	50	168	71	137	136	8	360	-	110	12
		MF/TF	112	90	78	50	168	71	137	136	8	336	145	110	12
FL40AL	DN 40	CC	140	125	185	76	190	90	165	175	10	500	-	130	17.5
		MF/TF	125	100	90	76	170	80	165	155	10	360	155	125	17.5
FL50AL	DN 50	CC	140	125	137	94	185	90	193	175	10	447	-	-	17.5
		MF/TF	140	125	100	94	215	90	193	175	10	440	160	130	17.5
FL70AL	DN65	TF 5.5 kW	190	140	148	144	245	128	306	280	11	705	-	-	18
	DN65	TF 7.5 kW	216	178	155	144	280	156	334	280	11	785	-	-	18

MODÈLE	MOTEUR (*)	HP	kW	VOLTAGE	POIDS (KG)	RPM	HAUTEUR MANOMÉTRIQUE (m.c.e.)								DÉBIT
							(Kg)	Rpm	10	15	20	22	30	40	
FL20ALH	MF	0.6	0.45	230V	4.9	2800	1.74	1.38	1.02	0.84	0.60	0			
FL20ALT	CC	0.6	0.45	12V/26A	4.7	3000	2.16	1.80	1.20	1.02	0.18	0			
				24V/14A											
FL20AL	CC	0.45	0.33	12V/26A	4.7	2000	1.50	1.08	0.30	0					
				24V/14A											
	MF	0.3	0.22	230V	5.1	2800	1.74	1.38	1.02	0.84	0.60	0			
				230-400V											
TF	0.35	0.26	230-400V	5.1	2800	1.74	1.38	1.02	0.84	0.60	0				
				4.7											
FL32AL	CC	0.5	0.37	12V/32A	9.1	2000	2.58	1.5	0						
				24V/20A											
	MF	0.6	0.45	230V	9.5	2800	3.48	2.82	2.04	1.14	0.3	0			
				230-400V											
TF	0.75	0.56	230-400V	9.6	2800	3.48	2.82	2.04	1.14	0.3	0				
				8.7											
FL40AL	CC	1.5	1.12	24V/45A	19.9	1400	7.2	6.6	5.1	3.3	1.8	0			
				230V											
	MF	1	0.75	230V	15.9	1400	7.2	6.6	5.1	3.3	1.8	0			
				230V											
	TF	1	0.75	230-400V	15.6	1400	7.2	6.6	5.1	3.3	1.8	0			
				230-400V											
TF	1.5	1.12	230-400V	17.6	1400	7.2	6.6	5.1	3.3	1.8	0				
				16.9											
FL50AL	CC	2	1.5	24V/105A	35.5	1400	13.8	12.6	10.5	8.4	5.4	5.1	0		
				230V											
	MF	2.5	1.86	230V	27.5	1400	13.8	12.6	10.5	8.4	5.4	5.1	0		
				230-400V											
TF	2.5	1.86	230-400V	26.5	1400	13.8	12.6	10.5	8.4	5.4	5.1	0			
			230-400V												
FL70AL	TF	7.5	5.5	230-400V	75.0	1400	30	27.6	24.9	22.2	17.7	16.8	9.9	0	
				230-400V											
FL70AL	TF	10	7.5	230-400V	87.0	1400	30	27.6	24.9	22.2	17.7	16.8	9.9	0	
				230-400V											

Q
(m³/h)

(*) MF=Monophasé/ TF= Triphasé / CC= Courant Continu

