

POMPE MONOBLOC PLASTIQUE

CHE-M

à garniture mécanique

PRESENTATION

Les pompes horizontales monoblocs de la série CHE-M sont destinées au transfert de fluides corrosifs.

Elles bénéficient d'une conception optimisée afin de garantir des temps d'intervention très réduits et une maintenance simplifiée. Modèle 63/80 - 80/110 - 90/125 - 90/130 pour des performances jusqu'à 20 m³/h et une hauteur manométrique jusqu'à 25 mcl*.

*Pour des performances supérieures, consultez notre gamme 185.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Moteurs normalisés aux normes CEI
- Maintenance simplifiée

UTILISATIONS

- Transfert de liquides corrosifs clairs ou légèrement chargés
- Transfert d'effluents
- Tour d'abattage ou de désodorisation
- Bains de galvanoplastie
- Eau de mer, aquariums

MATERIAUX

Aucune pièce métallique n'est en contact avec le fluide véhiculé.

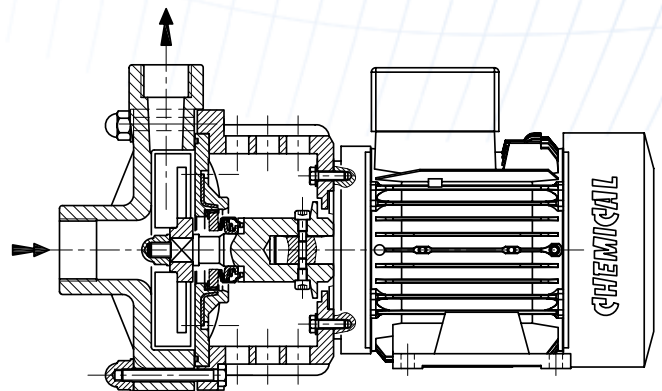
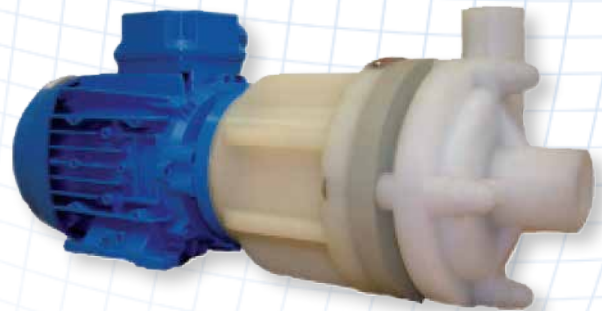
HYDRAULIQUE	JOINTS	GM
PP	EPDM	Carbone/Alumine
	VITON®	SiC/Alumine

CARACTERISTIQUES

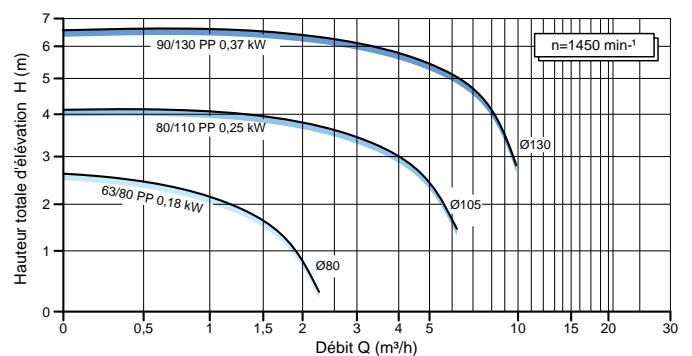
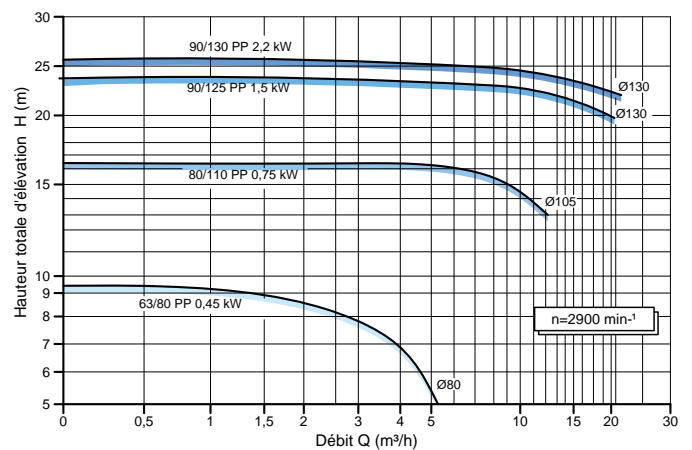
Performance en 50 Hz

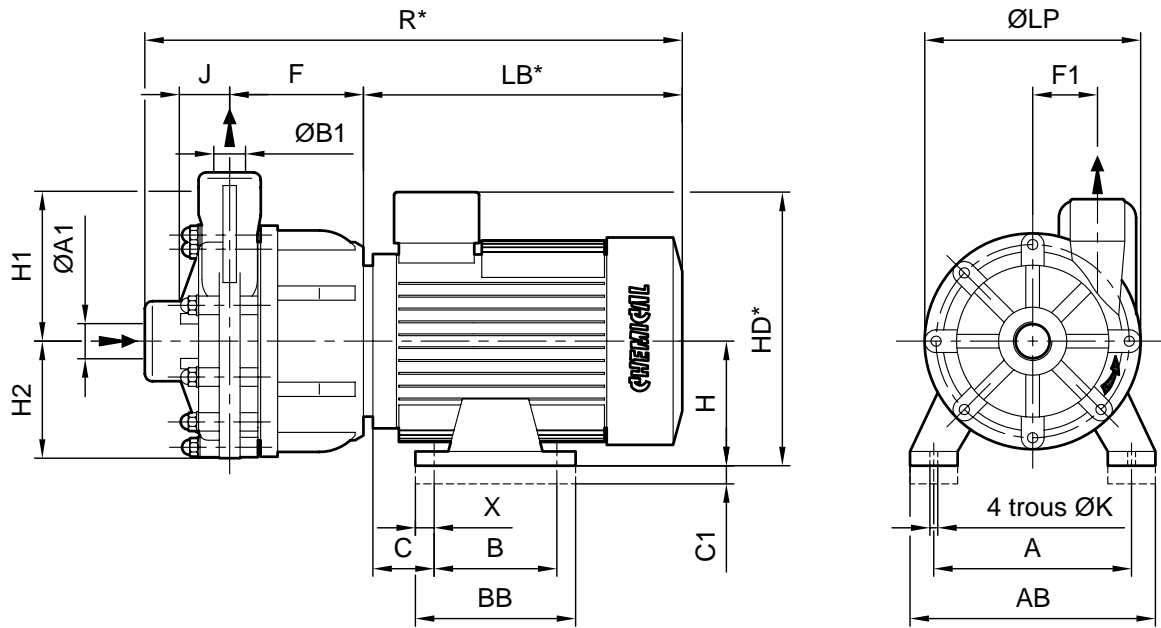
- De 1 à 20 m³/h
- De 0,5 à 25 mcl
- Température de service de -20°C à 100°C

Série CHEMICAL



DIAGRAMMES





Type	Moteur		Taille	Encombrement moteur											Encombrement pompe									
	P (kW)			A	AB	B	BB	C	X	LB*	H	HD*	ØK	C1	P m*	ØA1	ØB1	J	F	H1	H2	F1	ØLP	R*
63/80	2900	1450	71M	112	126	90	104	45	7,5	186	71	171	7	0	6,4	3/4"	1/2"	67	93	100	69,5	36	139	346
	0,25		71L	"	"	"	"	"	"	"	194	"	"	"	7,3	"	"	"	"	"	"	"	"	354
80/110	0,45	0,55	80L	125	157	100	120	50	10	215	80	200	9	20	8,2	1"	3/4"	72	113	125	95	58	190	400
	0,75		90S	140	172	100	120	56	10	217,5	90	225	10	10	9,5	"	"	"	"	"	"	"	"	402,5
90/125	1,5	0,55	80L	125	157	100	120	50	10	215	80	200	9	20	8,2	1"1/4	1"	72	113	125	95	58	190	400
	2,2		90L	140	172	125	162	56	28	244,5	90	225	10	10	16,1	"	"	"	"	"	"	"	"	429,5

LB*, HD* et R* : varient selon constructeurs