

Information Technique

POMPES

Tableau récapitulatif des caractéristiques des types de pompes

Type de pompe	Piston	Centrifuge ouverte ou à vis	Rotor excentré	Lobes	Péristaltique	Rotor flexible	Piston excentré MUVEX	Centrifuge verticale	Multiloilaire centrifuge	Centrifuge submersible liquides chargés
Débit (hl)	800	300	450	130	300	1000	350	900	1500	
Hmt (mce)	25	80	60	120	150	35	60	160	40	
Auto-amorçant	oui	non	oui	non	oui	oui	oui	non	immergées	
Tenue en charge	5 M	oui	oui	oui	oui	2 M	10 M	oui	5 M	
Inversion de sens	manuel	non	électrique	électrique	électrique	électrique	électrique	non	non	
Risque de brassage/ oxydation	oui-faible	oui	non	non	non	oui-moyen	nul	oui	oui	
Alimentarité	non	3A EHEDG FDA	oui	3A EHEDG FDA	non	non	3A EHEDG FDA	non	non	
Marche à sec	oui	non	non	oui	oui	non	oui	non	non	
Produits visqueux	oui	200 CP max	oui	oui	oui	limitée	oui	non	non	
Vitesse variable	oui	intérêt limité	oui	oui	oui	oui	oui	oui pour pression ou débit constant	possible pour niveau ou débit constant	
Applications	transfert de dépotages - chargement	transfert - filtration - nettoyage - liquides propres ou chargés	transfert filtration dosage	filtration transfert produits fragiles	toutes utilisations	transfert de dépotage - chargement	toutes utilisations fluides non chargés	surpression lavage adduction eau propre	relevage d'effluents pollués et chargés	
Modèle de pompe	DELOULE XM360	FLYGT PACO/ICP	FLYGT AEB	FLYGT JABCO HYLINE	DELOULE PERISTALTIQUE	DELOULE 1500	MOUVEX C2	FLYGT LOWARA PRAXINOX	FLYGT LOWARA C3000	

Les caractéristiques présentées sont générales et données à titre indicatif. Elles peuvent être étendues après étude, **NOUS CONTACTER**.

