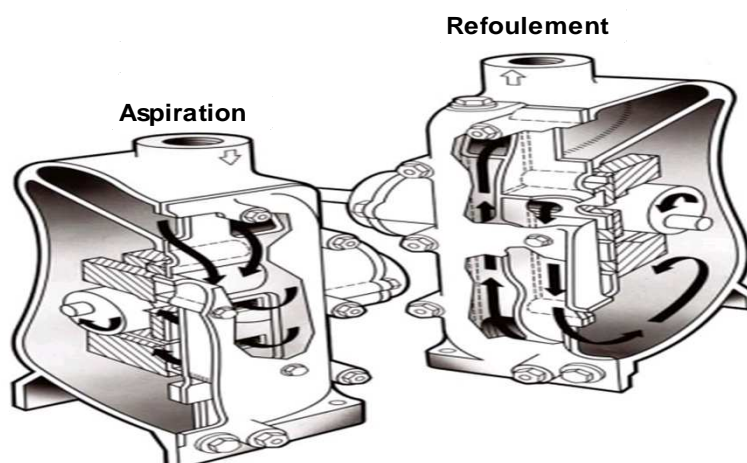


Pompe à sabots coulissants



Pompage des huiles propres ou sales de basse ou haute viscosité, tout mélange d'huile et de l'eau, toute quantité d'air sans perte d'amorçage et sont idéales pour une utilisation avec la gamme décrémeur de surface.



Pompes d'écrémeur de surface pour huile & Pollution

Idéal pour les travaux de récupération de pollution flottantes, les pompes MEGATOR sont normalement fournis sous forme de Kit portables montés dans un châssis tubulaire léger avec roues, mais sont facilement disponibles pour les installations statiques. La motorisation peut être à essence, diesel ou électrique.

Le faible effet de cisaillement de la pompe à sabot de glissement empêche d'émulsifier l'huile.

Auto-amorçante, bonne capacité d'aspiration et de fonctionnement à sec elle permet de pomper de l'air et de l'eau avec un débit non pulsatoire.

Modèle	Capacité Max m3/h	Pression refoulement Bar	Puissance moteur CV		Hauteur aspiration maximum en Mce		Vitesse de rotation t/mn
			Jusqu'a 75 Cst	1000Cst	Jusqu'a 75 Cst	1000Cst	
L75	1,5	3	0,75	1	7	6,1	1760
L100	3	3	1,5	2	7	6,1	1760
L125	5	3	1,5	3	7	6,1	1440
L150	10	3	3	5,5	6,7	6,1	1370
L200	15	3	5,5	7,5	6,7	5,4	1250
L300	30	3	10	15	6	5,4	850
L400	60	3	15	30	6	5,4	850