

MA 140

CARACTÉRISTIQUES

- ENTRÉE/SORTIE INTERCHANGEABLES
- DISTRIBUTEUR INTÉGRÉ
- CONVIENT AUX INSTALLATIONS IMMERGÉES
- RÉSISTANT
- RÉSISTE AUX EXPLOSIONS (EX ZONE 2)
- FACILE À INSTALLER
- CONCEPTION SOLIDE

La pompe MA140 de Piusi est une pompe pneumatique à diaphragme longue durée adaptée pour le transvasement de liquides à viscosité élevée et les huiles usagées. La taille réduite de cette pompe permet de nombreuses possibilités d'installation.



MA 140

PERFORMANCES

jusqu'à

100 L/MIN

DÉBIT

6M

max capacité
AUTO-AMORÇANTE

max

7 BAR

PRESSION

max

Ø 4MM

PASSAGE MATIÈRES SOLIDES



EMBALLAGE

CODE	POIDS		EMBALLAGE			
	KG	LBS	MM	INCH	PCS/PALETTE	PCS/BOÎTE
FO0208PIO	5	11	240X380X350	9,4X15X13,8		1

ÉQ. HUILES USAGÉES

FILTRAGE

CONTRÔLE DE L'HUILE

ENROULEUR

ACCESSOIRES

PRODUITS

INDEX



AIR



ANTIGEL



AdBlue®



BIODIESEL



DIESEL



ALIMENTATION



ESSENCE



GRAISSE



KÉROSÈNE



HUILE

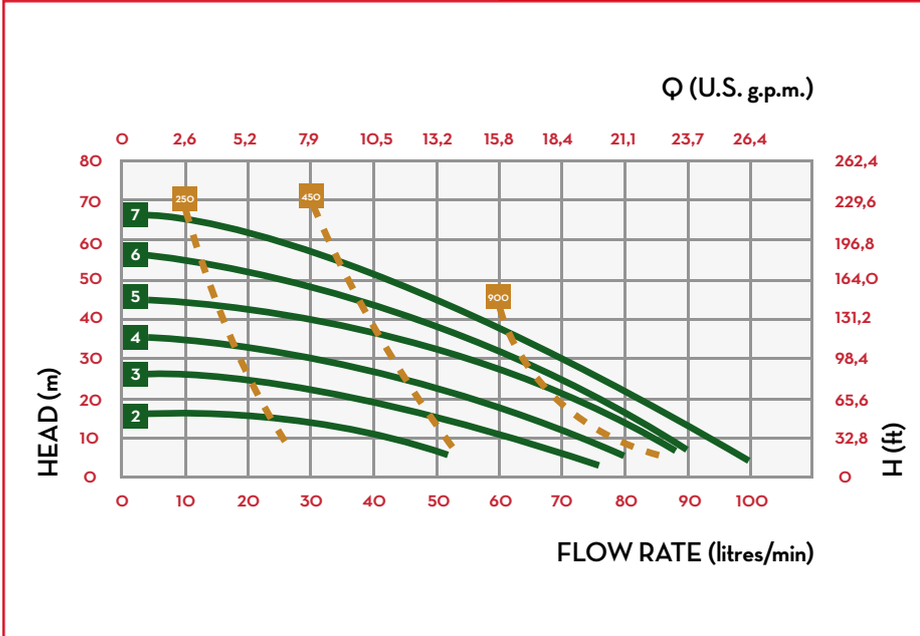


EAU



LAVE-GLACE

GRAPHIQUES



CONTENU DE L'EMBALLAGE

- POMPE MA
- MANUEL D'INSTRUCTIONS

DÉTAILS



MATÉRIAUX RÉSISTANTS

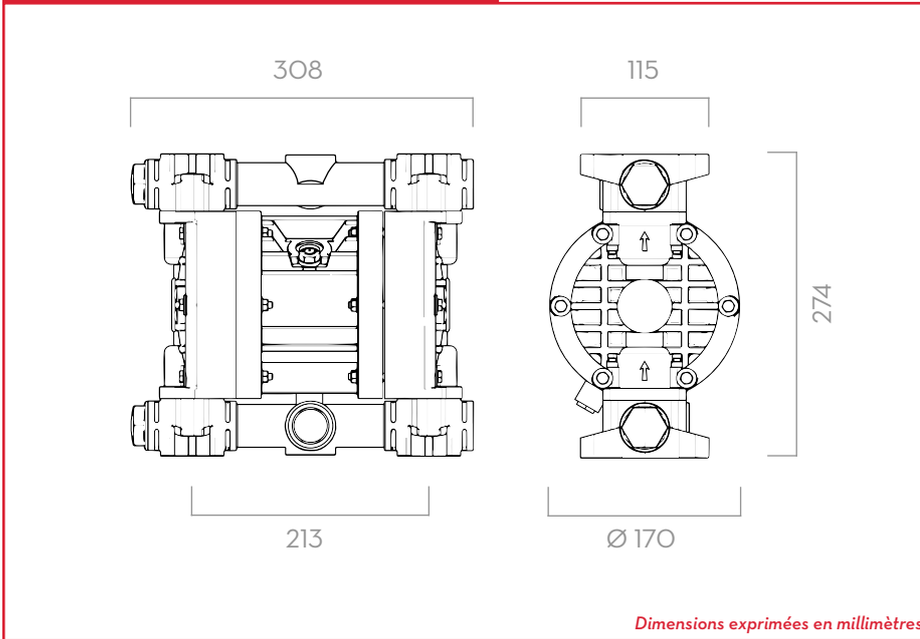


CORPS EN TECHNOPLYMÈRE



CONCEPTION SOLIDE

DIMENSIONS



MATÉRIAUX

- CORPS: TECHNOPLYMÈRE
- RACCORDS: ALUMINIUM
- DIAPHRAGMES: TECHNOPLYMÈRE

DONNÉES TECHNIQUES

CODE	DESCRIPTION	TYPE DE LIQUIDES	CORPS DE LA POMPE	ENTRÉE / SORTIE	DÉBIT L/MIN	TYPE DE MEMBRANE	DIAPHRAGME	BILLES	SIÈGES DE BILLES*	JOINT TORIQUE*	RACCORD ADMISSION/DISTRIBUTION	RACCORD AIR	CAPACITÉ D'AUTOAMORÇAGE MAX	TÊTE MAX**	PRESSION ALIMENTATION AIR MAX	Ø MAX DES MATIÈRES SOLIDES
													M	M	BAR	MM
FOO208P10	PIUSI MA 140	O D	POLYPROPYLENE	1" G	100	SINGLE	NBR	NBR	POLYPROPYLENE	NBR	G 1" F	G 3/8" F	6	70	7	4

(*) SUR DEMANDE NOUS POUVONS FOURNIR LES MEMBRANES, BILLES, SIÈGES DE BILLES ET JOINTS TORIQUES EN DIFFÉRENTS MATÉRIAUX.
 (***) LA VALEUR DÉPEND DE LA CONFIGURATION DE LA POMPE

MA 140