

MA 130

CARACTÉRISTIQUES

- ENTRÉE/SORTIE INTERCHANGEABLES
- DIAPHRAGME LONGUE DURÉE
- DISTRIBUTEUR INTÉGRÉ
- CONVIENT AUX INSTALLATIONS IMMERGÉES
- RÉSISTANT
- RÉSISTE AUX EXPLOSIONS (EX ZONE 2)
- CONCEPTION SOLIDE

La pompe MA130 de Piusi est une pompe pneumatique à diaphragme adaptée pour le transvasement de liquides à viscosité élevée et les huiles usagées. Grâce à sa taille réduite, cette pompe est facile à installer dans tous les espaces de travail.

PERFORMANCES

jusqu'à

50 L/MIN

DÉBIT

5M

max capacité
AUTO-AMORÇANTE

max

7 BAR

PRESSION

max

Ø 4MM

PASSAGE MATIÈRES SOLIDES



MA 130



EMBALLAGE

CODE	POIDS		EMBALLAGE			
	KG	LBS	MM	INCH	PCS/PALETTE	PCS/BOX
FO0208A00	4	8,8	220X310X320	8,7X12,2X12,6		1

ÉQ. HUILES USAGÉES

FILTRAGE

CONTRÔLE DE L'HUILE

ENROULEUR

ACCESSOIRES

PRODUITS

INDEX



AIR



ANTIGEL



AdBlue®



BIODIESEL



DIESEL



ALIMENTATION



ESSENCE



GRAISSE



KÉROSÈNE



HUILE

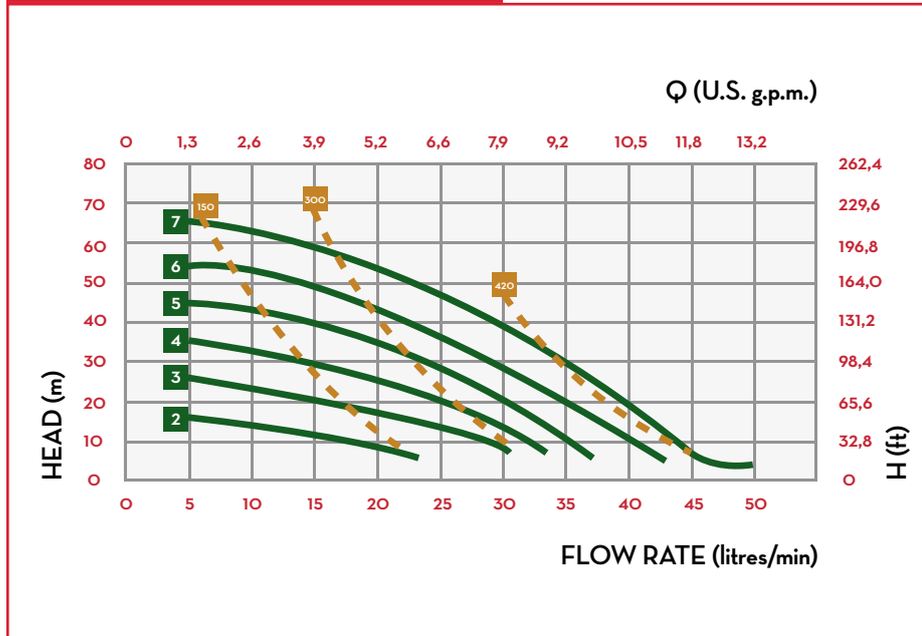


EAU



LAVE-GLACE

GRAPHIQUES



CONTENU DE L'EMBALLAGE

- POMPE MA
- MANUEL D'INSTRUCTIONS

DÉTAILS



MATÉRIAUX RÉSISTANTS

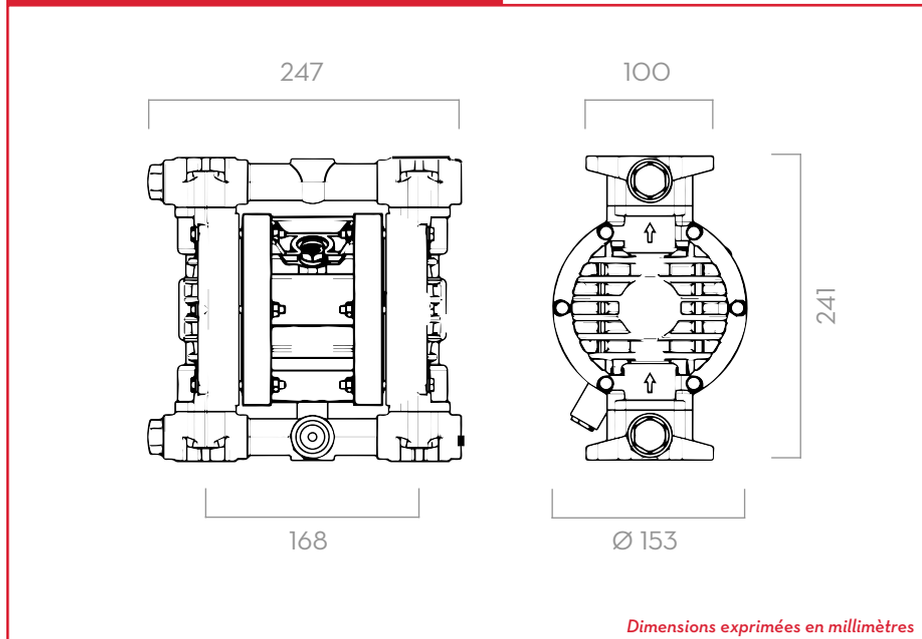


CORPS EN TECHNOPLYMÈRE



FACILE À INSTALLER

DIMENSIONS



Dimensions exprimées en millimètres

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
FO0208A00	PIUSI MA 130	O D	ALUMINIUM	1/2" G	50	UNIQUE	NBR	NBR	ALUMINIUM	NBR	G 1/2" F	G 3/8" F	5	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 130