Pompes AB présente :

Les volumétriques





La souplesse vous donne rendez-vous...

Depuis plus de 40 ans, Créateur-conseils en pompes industrielles, Pompes AB vous offrent la réactivité d'une équipe de spécialistes. Écoute, Services, pompes à vos mesures... la souplesse vous donne rendez-vous!

Un numéro d'appel direct 01 30 05 15 15 Un site internet pour toute savoir sur Pompes AB www.pompes-ab.com

Nous vous conseillons avant la vente...

L'esprit "partenaire" nous anime.

Nous recherchons, avec vous, la bonne adéquation de l'unité de pompage à la tâche qui lui est dévolue. Nous caractérisons la pompe selon le fluide transporté et les performances recherchées débit/pression/hauteur d'élévation.



Nous vous assistons après la vente...

Nous tenons en permanence notre stock

Bien que les pièces d'usure soient réduites sur nos pompes, nous disposons de nombreuses pièces en stock.

Nous savons ce que le mot "délais" veut dire

Nous livrons sur stock, sous 24/48 heures, partout dans le monde.

Votre pompe sera réparée dans nos ateliers, si vous le souhaitez

En cas d'urgence, intervention dans la journée.

Nous intervenons sur site

Sur demande, nous vous apportons l'assistance nécessaire...



Pompes AB conçoit ses pompes péristaltiques dans leur intégralité.

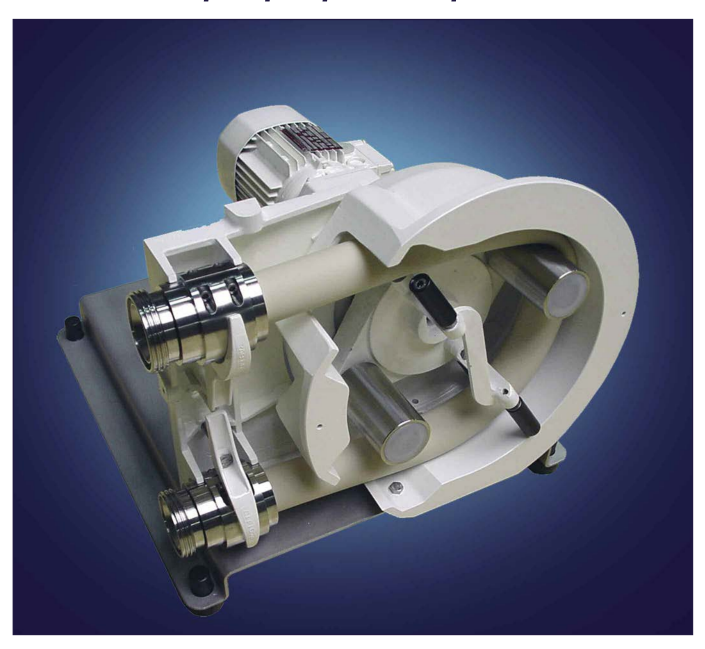
Ils possèdent le savoir-faire que seul un professionnel spécialisé peut acquérir au quotidien dans de multiples applications industrielles.

Pompes AB maîtrise la technique et offre ce qui fait souvent la différence : le service.

Sommaire

	Page
Pompes péristaltiques	4
Pompes à membranes	19
Pompes à disque excentré	38
Pompes à engrenages	48

Les pompes péristaltiques AB





Avec les pompes péristaltiques AB dosez et transférez tout fluide, tranquillement, durablement, en toute sécurité.



Le principe de la pompe péristaltique repose sur la pression de 2, 3, 6... rouleaux, libres sur leur axe, qui écrasent successivement un tube. L'alternance de la pression et du relachement sur le tube crée une dépression. Le fluide emprisonné entre les rouleaux est poussé tout en demeurant intact durant son transfert

Choisir la pompe péristaltique simple et pratique pour respecter la parfaite intégrité des liquides véhiculés

Insensible aux particules abrasives et aux morceaux

Pas de mécanisme en contact avec le liquide pompé, seul le tube est utilisé

Aspire jusqu'au fond des cuves jusqu'à 8 mètres sans laisser de liquide dans les tuyauteries

Ne grippe pas et ne chauffe pas en marche à sec

Ne gomme pas en cas de mauvais nettoyage ou rincage

Pompage réversible

Auto-amorçante à sec

Entretien limité au remplacement du tube, sans dépose de la pompe

Nettoyage très facile

Des tubes techniques durables aux normes les plus exigeantes

Les tubes, armés ou non, sont fabriqués soit à partir d'élastomères, soit de thermo-plastiques élastiques polyvalents de très haute résistance chimique et mécanique. Ils supportent parfaitement acides et bases.

Ils répondent aux normes les plus exigeantes : FDA / 3-A / NSF / CE19535-2004 / EU10-2011.

Un large champ d'applications

Les pompes péristaltiques sont employées pour leur souplesse d'utilisation. De très larges applications: traitement des eaux, traitement de surfaces, agro- alimentaire, papeterie, tuilerie, textile, abattoir, pharmaceutique, cosmétique... pour les dosages, prélèvements, transferts de liquides chargés, corrosifs, abrasifs, visqueux, fraqiles, stériles...

Exemples de liquides pompés

Boues et graisses d'épuration, Déchets d'abattoirs, Pâte à papier, Lait de chaux, Purées, Soupes de poissons, Lait de ciment, Enduits et mortiers, latex, Raisins entiers, Confitures avec fruits entiers, Acides usés, Résidus chimiques, Barbotine, Macédoines, Charbon actif, Colorants, Colles, Résines, Polymères, Anti-mousse, Crèmes cosmétiques, Produits pharmaceutiques...

Série basse pression jusqu'à 2 bar

La simplicité en plus! En moins de 1 minute, montage et démontage du tube avec le système d'attaches rapides.







AB1 Débit de 15 à 1 700 l/h



AB31 & 35 Débit de 140 à 6 000 l/h

Série haute pression jusqu'à 15 bar

Sans bain d'huile de lubrification du tube. Pression et longévité garanties. Des tubes armés de technologie avancée spécifiques pour les liquides abrasifs, chimiques et alimentaires.



PSF Débit de 0,2 à 3 100 l/h



MS Débit de 66 à 31 000 l/h



Alimentaire

SF, DF, SR, DR Débit de 2 200 à 180 000 l/h

Pompes péristaltiques Séries AB8 et AB9





AB8 : débit de 0,2 à 27 l/h AB9 : débit de 0,4 à 290 l/h

UTILISATIONS

Pour un fonctionnement continu. Petits dosages industriels ne convenant pas aux pompes équipées de clapets.

EXEMPLES DE LIQUIDES POMPES

Utilisation idéale pour les colorants, résines, engobe, effluents, ferments, solutions acides, basiques, stériles...

AVANTAGES

Des pompes qui ne se désamorcent pas et sont insensibles aux liquides chargés, abrasifs, visqueux et cristallisant...
Des pompes garanties pour fonctionner en continu, en ambiance industrielle, étanches aux poussières et aux projections d'eau (IP55).

ALIMENTATION

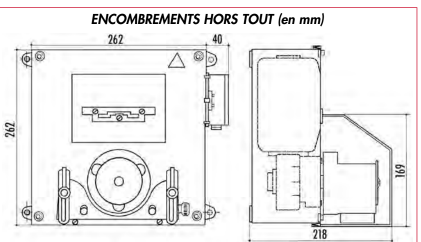
Triphasé 230/400 V ou monophasé 230 V Puissance 25 à 120 W

Les variateurs pour ajuster vos débits

Système d'attaches rapides du tube

Remplacement immédiat du tube, sans outillage, quel que soit son diamètre





F	Etanche aux projections d'e	au	008	0
		١	220/ 8 doi: 1/04F	0
4		-4		

Variateur de fréquence IP65

Puissance 0,37 kW. Alimentation mono 230 V. Commande manuelle. Etanche aux projections d'eau. Dimensions : 150 x 210 x 190 mm

	PERFORMANCES							
Séries AB9	avec v	le vitesse ariateur quence	,		amètres de tub	litres/heu e se montent so ni modification	ır la même pom _l	De
AB 8 tr/mn		Ø 2 mm mini - maxi	Ø 3 mm mini - maxi	Ø 4 mm mini - maxi	Ø 6 mm mini - maxi	Ø 10 mm mini - maxi	Ø 13 mm mini - maxi	
AB9 SAN	40	200	-	-	5 - 24	14 - 70	34 - 170	58 - 290
AB9 SCN	14	70	-	-	1,4 - 7	5 - 28	11 - 52	16 - 80
AB9 SDN	4	20	-	-	0,4 - 2	1,6 - 8	3 - 14	4 - 22
AB8 SAN	40	200	0,8 - 4	1,8 - 9	2,8 - 14	5,4 - 27	-	-
AB8 SCN	10	50	0,2 - 1	0,32 - 1,6	0,8 - 4	1,5 - 7,4	-	-



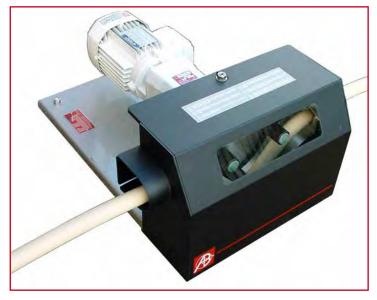


Variateur de fréquence IP20

Puissance 0,37 kW Alimentation mono 230 V Commande manuelle ou pilotage (Montage en armoire). Dimensions: 80 x 130 x 120 mm

Pompes péristaltiques Série AB1

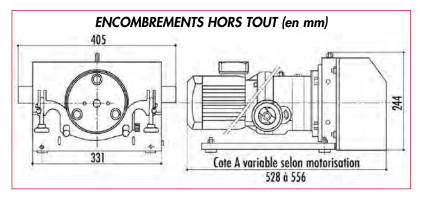




Système d'attaches rapides du tube

Remplacement immédiat du tube, sans outillage, quel que soit son diamètre





	PERFORMANCES					
Série AB1 Plage de vitesse avec variateur de fréquence tr/mp DEBITS en litres/heure Les différents diamètres de tube se montent sur la même por sans réglage ni modification					ìme pompe	
ADI	tr/mn mini - maxi		Ø 10 mm mini - maxi	Ø 15 mm mini - maxi	Ø 20mm mini - maxi	Ø 25 mm mini - maxi
AB1 CAN	36	180	68 - 340	152 - 760	216 - 1080	340 - 1700
AB1 CCN	12	60	20 - 100	40 - 200	66 - 330	120 - 600
AB1 CDN	9	45	15 - 75	30 - 150	49 - 245	80 - 400

Tests effectués avec de l'eau à 20°C

débit de 15 à 1 700 l/h

UTILISATIONS

Transferts de liquides ne convenant pas aux pompes avec des pièces mécaniques

EXEMPLES DE LIQUIDES POMPES

Des pompes bien adaptées aux liquides stériles, contaminés, polymérisants, abrasifs, difficiles à nettoyer.

AVANTAGES

Simplicité et souplesse d'utilisation Le remplacement du tube en moins d'une minute évite les nettoyages difficiles. Possibilité d'utiliser une seule longueur de 15 mètres de tube souple, sans raccord entre l'aspiration et le refoulement.

MOTORISATION

Puissances moteurs: 120 à 370 W

Monophasé 230 V Triphasé 230/400 V

Les variateurs pour ajuster vos débits

Variateur de fréquence IP65

Puissance 0,37 kW Alimentation mono 230 V Commande manuelle. Etanche aux projections d'eau Dimensions: 150 x 210 x 190 mm



Variateur de fréquence IP20

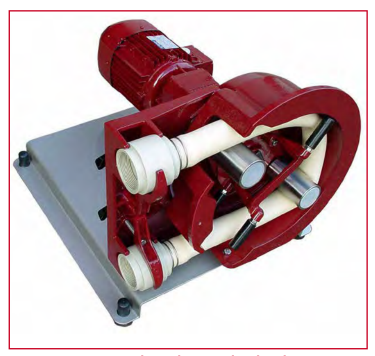
Puissance 0,37 kW Alimentation mono 230 V Commande manuelle ou pilotage (Montage en armoire) Dimensions: 80 x 130 x 120 mm



Variateur mécanique manuel

(sur demande)





Système d'attaches rapides du tube

Remplacement immédiat du tube, sans outillage, quel que soit son diamètre

débit de 140 à 5 000 l/h

UTILISATIONS

Auto-amorçante à sec pour transfert de cuve à cuve.

EXEMPLES DE LIQUIDES POMPES

Des pompes bien adaptées aux liquides stériles, contaminés, polymérisants, abrasifs, difficiles à nettoyer.

AVANTAGES

Simplicité et souplesse d'utilisation

MOTORISATION

Puissances moteurs: 0,37 à 1,5 kW

Monophasé 230 V Triphasé 230/400 V

RACCORDEMENTS

En standard, raccords Ø 2" Gaz femelle

En option:

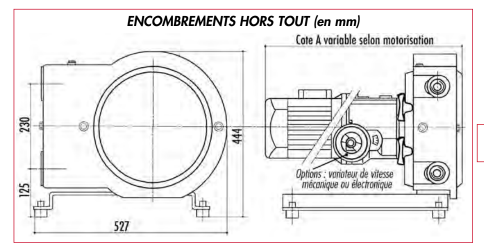
Brides PN 10 DN.32.40.50

Embouts canelés

Ø 30.40.50



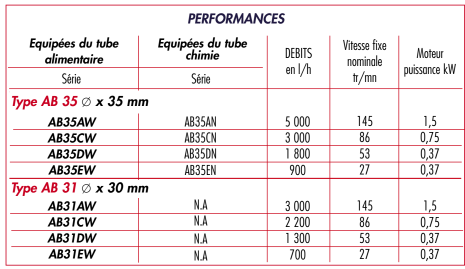




Les variateurs pour ajuster vos débits

Variateur de fréquence IP65

Alimentation mono 230 V Commande manuelle. Etanche aux projections d'eau



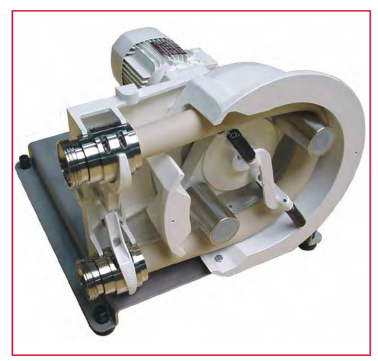
Tests effectués avec de l'eau à 20°C



Variateur mécanique manuel (Sur demande)



Pompes péristaltiques Séries AB31 - AB35 Alimentaires MA



Système d'attaches rapides du tube

Remplacement immédiat du tube, sans outillage, quel que soit son diamètre

débit de 140 à 5 000 l/h

UTILISATIONS

Auto-amorcante à sec pour transfert de cuve à cuve.

EXEMPLES DE LIQUIDES POMPES

Des pompes bien adaptées aux liquides stériles, contaminés, polymérisants, abrasifs, difficiles à nettoyer.

AVANTAGES

Simplicité et souplesse d'utilisation

MOTORISATION

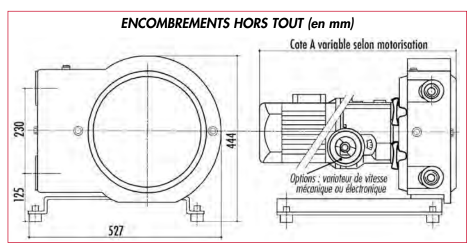
Puissances moteurs: 0,37 à 1,5 kW

Monophasé 230 V

Triphasé 230/400 V

RACCORDEMENTS

SMS - Clamp - Macon/DIN

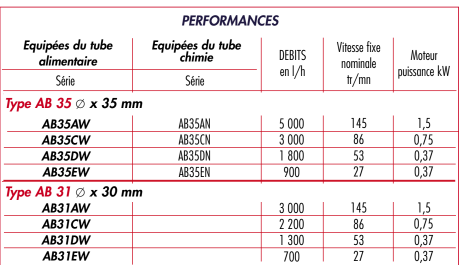




Les variateurs pour ajuster vos débits

Variateur de fréquence IP65

Alimentation mono 230 V Commande manuelle. Etanche aux projections d'eau

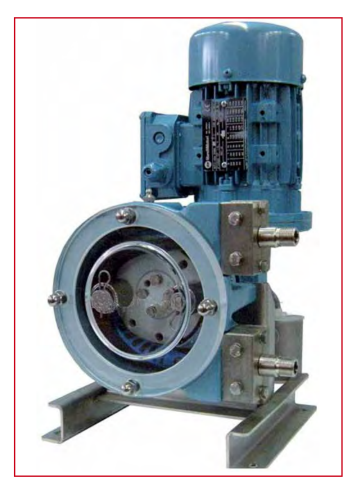


Tests effectués avec de l'eau à 20°C

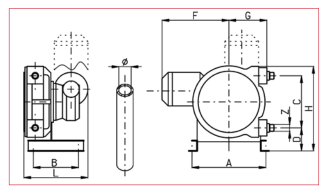


Variateur mécanique manuel (Sur demande)





Encombrement (Dimensions en mm)



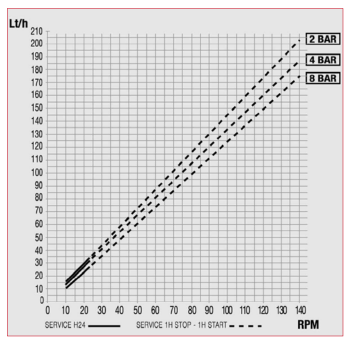
Type Ø mm Z UNI338 I/Tr/mn A B C D F G H L
PSF3 10 3/8" BSP 0,024 210 160 112 94 237 110 238 214
PSF3S 5 3/8" BSP 0,006 210 160 112 94 237 110 238 214

Connexions disponibles

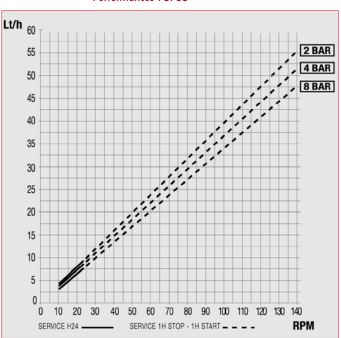
	PSF3	PSF3S
BSP fileté	3/8"	3/8"
Brides DIN	DN10/PN16	DN10/PN16
Brides ANSI	1/2" 150 LBS	1/2" 150 LBS
Clamp	1/2"	1/2"
SMS	DN25	DN25

Débit de 0,2 à 190 l/h Pression jusqu'à 8 bar

Performances PSF3



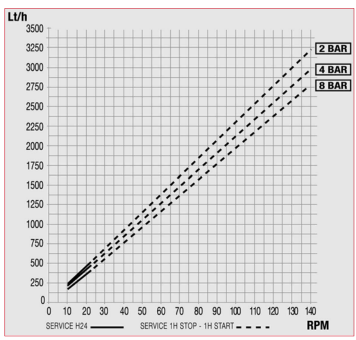
Performances PSF3S



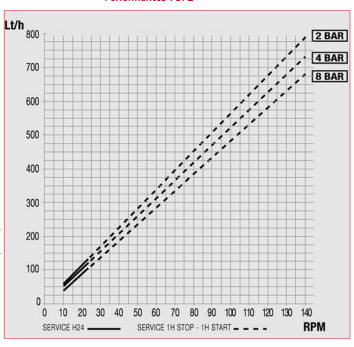


Débit de 9 à 3 100 l/ h Pression jusqu'à 8 bar

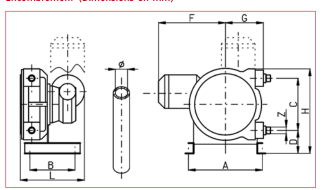
Performances PSF1



Performances PSF2



Encombrement (Dimensions en mm)



Type Ø mm Z UNI338 I/Tr/mn A B C D F G H L
PSF1 26 1"1/4 BSP 0,380 350 220 255 108 370 185 416 315
PSF2 16 3/4" BSP 0,093 230 160 170 110 290 140 315 242

Connexions disponibles

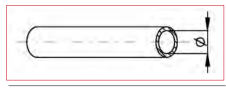
	PSF1	PSF2
BSP fileté	1″ 1/4	3/4"
Brides DIN	DN32/PN16	DN15/PN16
Brides ANSI	1" 150 LBS	1/2" 150 LBS
Clamp	1"	1/2"
SMS	DN38	DN25



Connexions disponibles

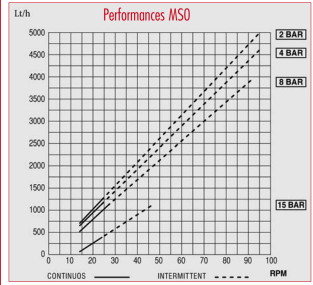
	MS0	MS1
BSP fileté	1″1/4	1″1/2
Brides DIN	DN32/PN16	DN40/PN16
Brides ANSI	1"1/4 150 LBS	1"1/2 150 LBS
Clamp	1″1/2	2″
SMS	DN38	DN51

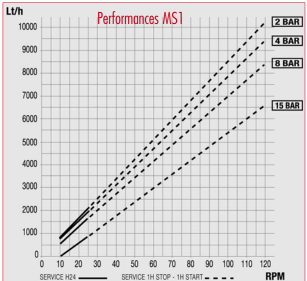
Caractéristiques du tube

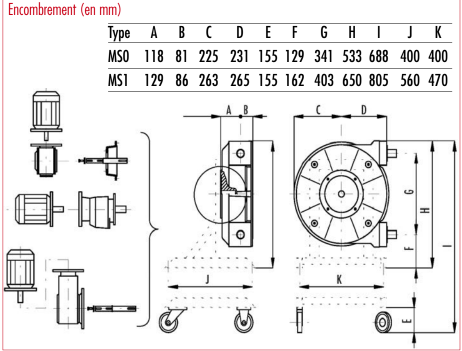


Туре	Diamètre	L/tr/mn	Pression Max
MSO	34 mm	0,87	15 bar
MS1	40 mm	1,40	15 bar

Débit de 66 à 7 600 l/ h Pression jusqu'à 15 bar





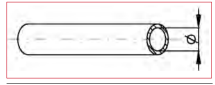




Connexions disponibles

	MS2	MS3
BSP fileté	2″	2" 1/2
Brides DIN	DN50/PN16	DN65/PN16
Brides ANSI	2" 150 LBS	2"1/2 150 LBS
Clamp	2" 1/2	3"
SMS	DN51	DN76

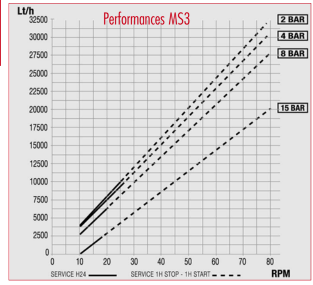
Caractéristiques du tube

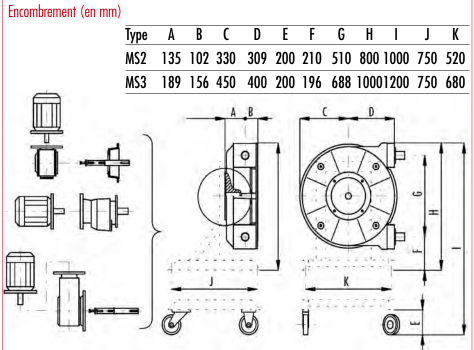


Туре	Diamètre	L/tr/mn	Puissance Maxi
MS2	55 mm	3,20	8 - 15 bar
MS3	68 mm	6.80	8 - 15 bar

Débit de 244 à 31 000 l/ h Pression jusqu'à 15 bar



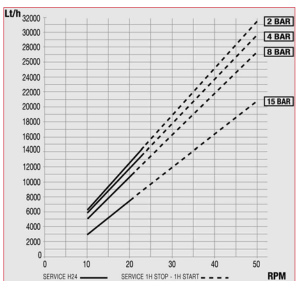




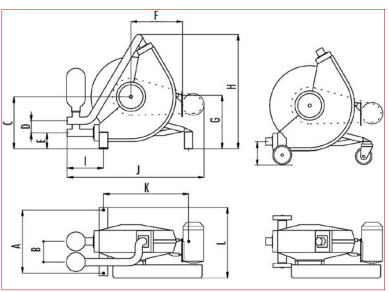


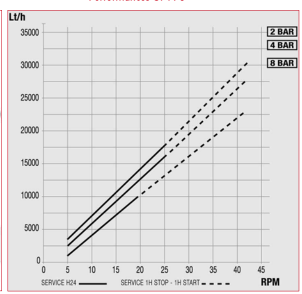
Débit de 2 000 à 33 000 l/ h Pression jusqu'à 15 bar

Performances SF100



Performances SF190



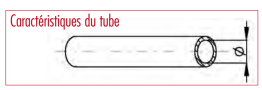


Encombrement (Dimensions en mm)

Type A B C D E F G H I J K L

SF100 600 250 603 149 165 630 670 1365 420 1650 1040 820

SF190 600 250 603 149 173 630 670 1365 420 1650 1040 820



Туре	Diamètre	L/tr/mn	Puissance Maxi
SF100	75 mm	10,5	8 - 15 bar
SF190	90 mm	14,5	8 bar

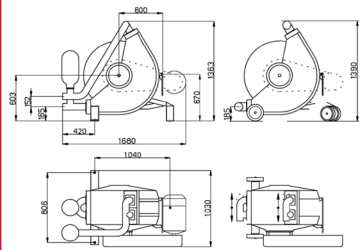
Connexions disponibles

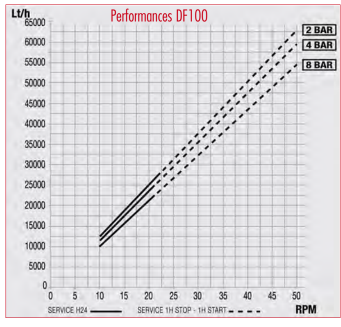
	SF100	SF190
BSP fileté	3″	3″
Brides DIN	DN80/PN16	DN80/PN16
Brides ANSI	3" 150 LBS	3" 150 LBS
Clamp	4"	4"
SMS	DN101	DN101

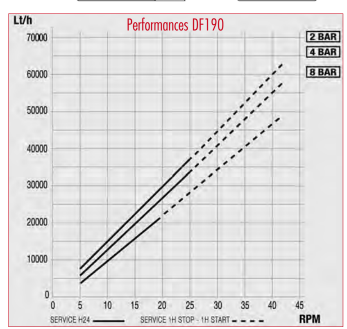


Débit de 4 500 à 65 000 l/h Pression jusqu'à 8 bar

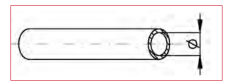
Encombrement (Dimensions en mm)







Caractéristiques du tube



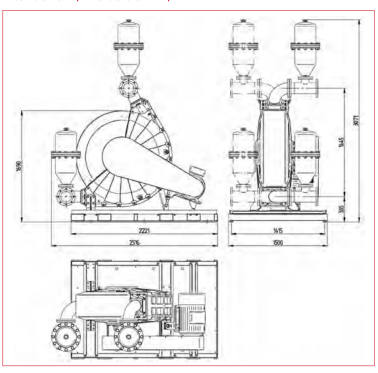
Туре	Diamètre	L/tr/mn	Puissance Maxi
DF100	75 mm	21	8 bar
DF190	90 mm	29	8 bar

Connexions disponibles

	DF100	DF190
BSP fileté	4"	4"
Brides DIN	DN100/PN16	DN100/PN16
Brides ANSI	4" 150 LBS	4" 150 LBS
Clamp	4"	4"
SMS	DN101	DN101

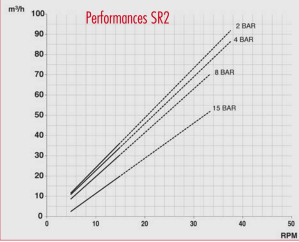


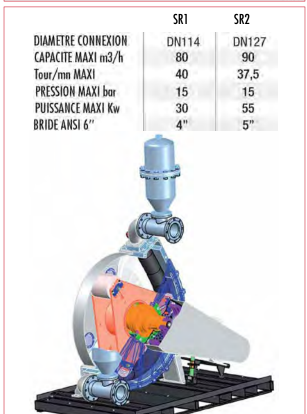
Encombrement (Dimensions en mm)



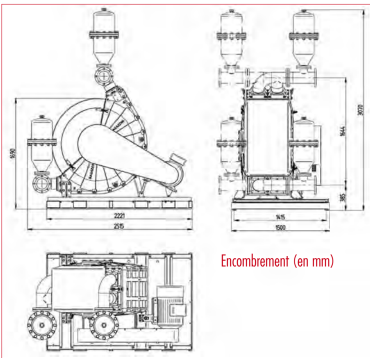
Débit jusqu'à 95 000 l/ h Pression jusqu'à 15 bar



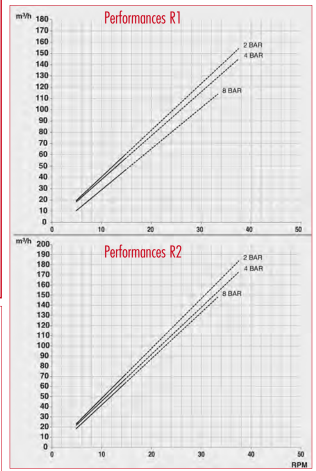




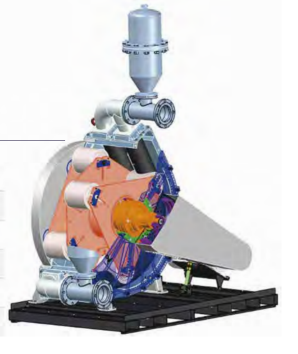




Débit de 10 000 à 185 000 l/ h Pression jusqu'à 8 bar



	DR1	DR2
DIAMETRE CONNEXION	DN114	DN127
CAPACITE MAXI m3/h	152	180
Tour/mn MAXI	37,5	37,5
PRESSION MAXI bar	8	8
PUISSANCE MAXI Kw	45	55
BRIDE ANSI 6"	6"	6"



Le tube: le cœur de la pompe

C'est un tube élastomère dont l'épaisseur offre une bonne résistance mécanique à l'écrasement et une excellente compatibilité chimique avec les différents liquides véhiculés. Ce tube est renforcé par 2, 4 ou 6 armatures textiles, dont la consistance et le nombre varient en fonction de la résistance à la pression requise. Les armatures textiles sont essentielles pour permettre le retour immédiat à la forme ronde initiale après l'écrasement.

Tube	Composition	Compatibilité	ΔT (°C)	ΔP (Bar)	Durée	Classification alimentaire
NN	Isoprène naturel (multicouches)	liquides abrasifs	-10	-0.9	****	
		liquides modérément agressifs	+85	+8 (15)		
		hautes pressions				
NP	Couche pour aliments	liquides aqueux alimentaires	-10	-0.9	****	FDA-CFR 21; Parts 170 to 199
	Isoprène naturel (multicouches)	liquides modérément agressifs	+75	+6 (8)		Item 177.2600 (1)
EP	Monomère	produits chimiques	-10	-09	***	
	Ethylène propylène	acides variés	+95	+6 (8)		
	EPDM (multicouches)					
RN	Couche de nitrile butadiène	huiles, graisses, hydrocarbures	-10	-09	***	
	(multicouches)	solvants divers	+75	+6 (8)		
RF	Couche pour aliments Nitrile	aliments, huiles, graisses	-10	-09	***	FDA 177.2600
\bigcirc	butadiène (multicouches)		+75	+6 (8)		DM 21-3.73 IV B (1)
HY	Couche Polyéthylène Chlorosulfoné	acides concentrés, liquides alcalins	-10	-0.9	****	
	Hypalon (multicouches)	hautes pressions	+85	+8		
PH	Polypropylène Thermoplastique	produits pharmaceutiques	-20	-0.5	****	FDA 177.2600
	(Homogène) uniquement séries	aliments	+135	+1.5 (2)		NSF (2)
	PSF et MSO					

⁽¹⁾ Désinfecter avec eau à 50°C et solution acide nitrique 1%, ou acide acétique 10%, ou soude 15%. Rincer avec eau froid pour max 10/15 min. Désinfecter avec vapeur 120°C pour max 3 min.

⁽²⁾ Nettoyable à l'eau chaude et savon neutre Rincer à l'eau distillée. Possibilité de stérilisation en autoclave

Les pompes pneumatiques et électriques à membranes, métalliques et non métalliques











Applications

Les pompes Robustic figurent parmi celles les plus polyvalentes sur le marché.

Elles peuvent être utilisées dans les installations les plus variées et d'innombrables applications.



AGRICULTURE



MÉCANIQUE



LAVAGE-AUTO

CHIMIE



FOOD



CÉRAMIQUE



TEXTILE ET TANNAGE



PEINTURES



NAVAL ET PÉTROCHIMIQUE



PAPIER



PHARMACEUTIQU E ET COSMÉTIQUE



MINES



GALVANIQUE

OIL & GAS



TRAITEMENT DES EAUX

ENCRES ET FLEXO-GRAPHIQUES



Caractéristiques techniques

Bague pilote déséquilibrée pour contrôler avec précision le positionnement de la bobine d'alimentation principale, éliminer le blocage et augmenter l'efficacité

Membranes fabriquées pour garantir des prestations constantes et une vie opérationnelle plus longue

Complètement boulonnées pour une étanchéité efficace et éviter les fuites

Chambre de déchargement spéciale avec double silencieux pour étendre la diffusion, réduire la formation de glace et garantir un bas niveau de bruit



Partie air en polypropylène robuste et vanne pneumatique en plastique pour la résistance chimique maximale dans des environnement hautement corrosifs.

Pinçage spécial pour minimiser l'usure et augmenter la durée de la membrane et fournir une étanchéité uniforme pour éviter le fuites Échangeur et bagues pneumatiques en acétalique qui garantit une longue durée car il s'agit d'un matériel auto-lubrifié

Échangeur pneumatique facilement accessible de l'extérieur pour une inspection rapide

Comment lire le code



10DÈLE

ORMAT

AEMBRANES

MATÉRIEL

MATÉRIEL LOGEMENTS BILLE AATÉRIAU GARNITURES

CONNEXIONS
ZONE
CERTIFICATION

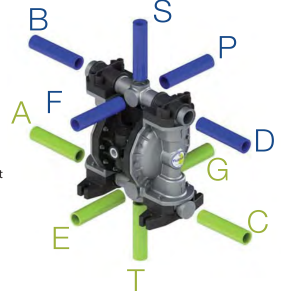
POSITION

Séléction pompe

Pour choisir la bonne pompe à membranes en fonction de l'application, il faut prendre en considération les facteurs suivants pour optimiser les prestations, rallonger la vie de la pompe et minimiser les coûts d'entretien:

- la nature du liquide à pomper, sa viscosité et les contenus solides
- · capacité de pompage en relation au débit désiré
- les conditions d'aspiration et de pression

En considérant ces paramètres, une dimension optimale de la pompe est sélectionnée quand l'intersection entre "pression contre débit" du point de travail prévu est proche de la section centrale de la courbe.



Courbes de prestation

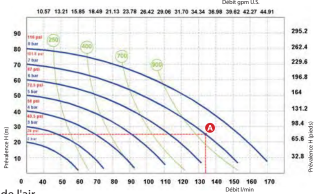
Pour déterminer l'air comprimé nécessaire et la dimension adéquate pour une pompe à membranes, deux informations sont nécessaires :

1 Débit du liquide requis

2 Prévalence totale

À titre d'exemple, on considère une courbe prestationnelle de la pompe P160, qui pompe environ 135 l/min à 25 m.

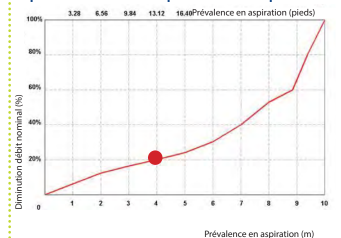
Le point A de la courbe se trouve où les points de débit et de prévalence se croisent. Ce point détermine combien d'air comprimé il faut pour le bon fonctionnement de la pompe.



Au point 1, la pompe demandera environ 7 bars de pression d'alimentation de l'air.

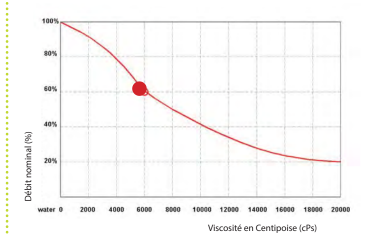
Pour arriver à ce calcul, suivre la courbe bleue jusqu'à gauche pour lire la pression de l'air en BARS. En observant la courbe verte la plus proche, on détermine que la pompe demandera environ 900 nl/min (Normal litre par minute) de consommation d'air.

Spécifications capacités d'aspiration



Avec une hauteur d'aspiration de 4 m, la pompe réduit le débit d'environ 20 %. Valable pour pompes de 3/4" et plus grandes ; les données varient en fonction de la configuration de la pompe.

Prestations avec des liquides visqueux



Pendant le pompage d'un liquide avec viscosité de 6000cPs, le débit de la pompe descend en-dessous de 60 % de sa valeur nominale (100% = eau). Valable pour pompes de 34" et plus grandes.



P7

PP



PVDF+CF



POMc



Données Techniques

Raccords Fluide: 1/4" BSP

Raccord air: 4 mm ext.

Débit Max : 8 l/min

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max : 80 m

Aspiration à sec Max: 3 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

Passage solides Max: 2,5 mm

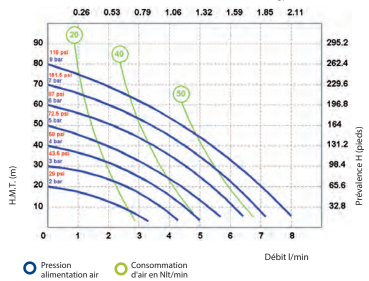
Niveau bruit: 62 dB

Viscosité Max : 6.000 cps



Hydraulique

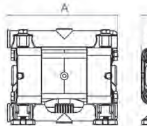


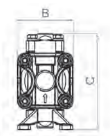


Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF	POMc
A (mm)	129	129	129
B (mm)	68	68	68
C (mm)	112	112	112
Poids kg	0,7	0,9	0,9
Température MAX	65°C	95°C	80°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-5℃





MOD.	CORPS	: MEMBRANES	: BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	: ATEX	POSITION
P0007	P = PP KC = PVDF+CF O = POMc	NT = NBR+PTFE	: S = SS	P = PP K = PVDF O = POMc	:	1 = BSP 5 = NPT	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD



PP



PVDF+CF



POMc



INOX 316



Données Techniques

Raccords Fluide: 3/8" BSP

Raccord air: 6 mm ext.

Débit Max: 20 l/min

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max: 80 m

Aspiration à sec Max: 6 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

Passage solides Max: 3 mm

Niveau bruit: 65 dB

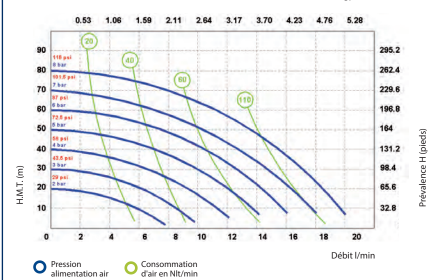
Viscosité Max: 12.000 cps



EX II 3/3 GD c IIB T 135℃

Hydraulique

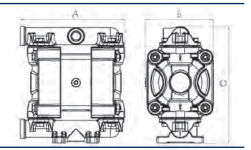
Débit gpm U.S.



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF	РОМс	INOX 316
A (mm)	146	146	146	148
B (mm)	96	96	96	92
C (mm)	164	164	164	153
Poids kg	1,1	1,4	1,1	2,1
Température MAX	65°C	95°C	80°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-5°C	-20°C



MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	: SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0018	P = PP KC = PVDF+CF O = POMc S = SS	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF O = POMc S = SS Z = PE-UHMWE	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 5 = NPT	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD



P30

PP



PVDF+CF



INOX 316



ALUMINIUM



Données Techniques

Raccords Fluide: 1/2" BSP

Raccord air: 6 mm Vÿfž

Débit Max : 35 l/min

Pression Max: 7 bars

Prévalence Max : 70 m

Aspiration à sec Max: 5 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

Passage solides Max: 3 mm

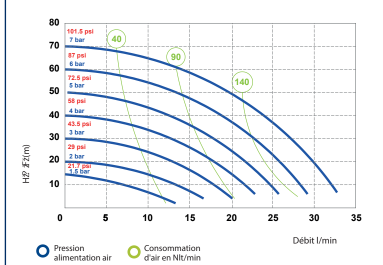
Niveau bruit: 65 dB

Viscosité Max : 15.000 cps

EXECUTE: ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

Volume par déplacement : 0,0651

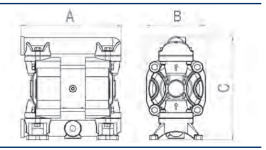
: kVdSg/[cgW



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF	INOX	ALUMINIUM
A (mm)	177	177	181	183
B (mm)	105	105	106	110
C (mm)	183	183	192	189
Poids kg	1,4	1,7	3,8	2,8
Température MAX	65°C	95°C	95°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C



MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0030	KC = PVDF+CF A = ALUMINIUM	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE	S = SS D = EPDM	K = PVDF S = SS	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 5 = NPT	-=zone2 J/la W#	AB = STANDARD



P55

PP







ALU



INOX 316



Données Techniques

Raccords Fluide: 1/2" BSP

Raccord air: 1/4" BSP

Débit Max: 55 l/min

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max: 80 m

Aspiration à sec Max: 5 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

Passage solides Max: 3,5 mm

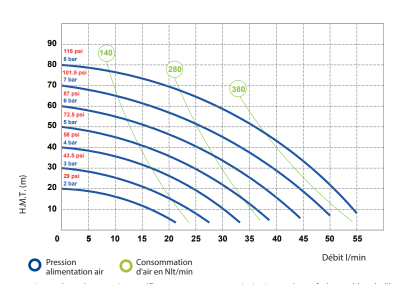
Niveau bruit: 70 dB

Viscosité Max: 20.000 cps

Volume par déplacement: 0,140l

EXECUTE: ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

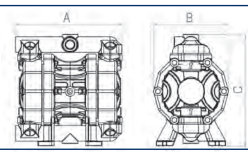
Hydraulique



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF	ALU	INOX
A (mm)	238	238	234	234
B (mm)	156	156	156	156
C (mm)	249	249	245	268
Poids kg	3,8	4,8	3,8	6,8
Température MAX	65°C	95°C	95°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C



MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0055	P = PP KC = PVDF+CF A = ALU S = SS	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF A = ALU S = SS Z = PE-UHMWE	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 5 = NPT	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD



Robustic

P60

PP





ALU



INOX 316



Données Techniques

Raccords Fluide: 1/2" BSP

Raccord air: 3/8" BSP

Débit Max: 65 l/min

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max: 80 m

Aspiration à sec Max: 5 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

Passage solides Max: 3,5 mm

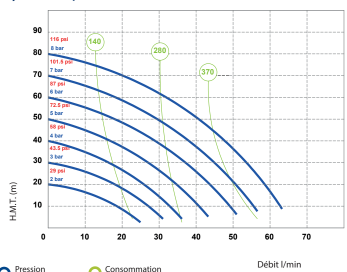
Niveau bruit: 72 dB

Viscosité Max : 20.000 cps

EXECUTE: ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

Volume par déplacement : 0.140 l

Hydraulique



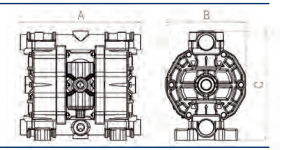
O Pression alimentation air

Consommation d'air en NIt/min

Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF	ALU	INOX
A (mm)	238	238	234	234
B (mm)	165	165	165	165
C (mm)	249	249	245	268
Poids kg	4,3	5,3	4,3	7,3
Température MAX	65°C	95°C	95°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C



MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0060	P = PP KC = PVDF+CF A = ALU S = SS	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF A = ALU S = SS Z = PE-UHMWE	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = BRIDES 5 = NPT	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD



P90

PΡ





Données Techniques

Raccords Fluide: 3/4" BSP

Raccord air: 3/8" BSP

100 l/min Débit Max:

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max: 80 m

Aspiration à sec Max: 5 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

Passage solides Max: 4 mm

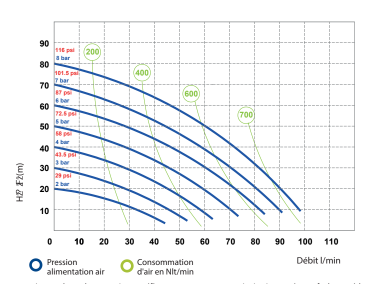
Niveau bruit: 72 dB

Viscosité Max: 15.000 cps

Volume par déplacement : 0,2001

EXECUTE: ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

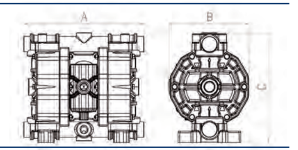
: kVdSg/[cgW



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF
A (mm)	293	293
B (mm)	176	176
C (mm)	280	280
Poids kg	5,1	6,6
Température MAX	65°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C



MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	>C-BHG	: CF≓ <i>⊒</i> 9G	ATEX	POSITION
P0090	KC = PVDF + CF	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF A = ALU S = SS Z = PE-UHMWE	: V = VITON	1 = BSP 5 = NPT	- = zone 2 J / Ia` W#	AB = STANDARD





: kVdSg/[cgW

ALU



Données Techniques

Raccords Fluide: 3/4" BSP

Raccord air: 3/8" BSP

Débit Max: 110 l/min

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max: 80 m

Aspiration à sec Max: 6 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

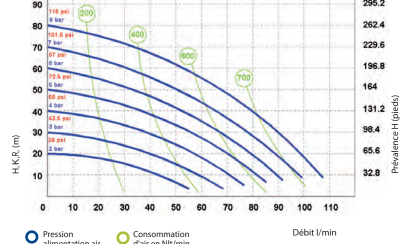
Passage solides Max: 3,5 mm

Niveau bruit: 72 dB

Viscosité Max: 25.000 cps



Débit gpm U.S. 2.64 5.28 7.93 10.57 13.21 15.85 18.49 21.13 23.78 26.42 29.06 295.2 90 80 70 60 700 164 50

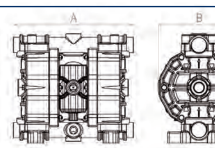


Consommand.
d'air en Nlt/min alimentation air

Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF	ALU	INOX
A (mm)	265	265	265	250
B (mm)	175	175	175	175
C (mm)	245	245	245	250
Poids kg	6,5	7	7	9
Température MAX	65°C	95°C	90°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C



MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	: SIÈGES	>C=BHG	CF≓ ₹9G	ATEX	POSITION
P0100	A = ALU S = SS	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR		: V = VITON	1 = BSP 5 = NPT	-=zone2 J/la W#	AB = STANDARD



P120

PΡ



INOX 316



Données Techniques

Raccords Fluide: 1"BSP

Raccord air: 3/8" BSP

Débit Max: 120 l/min

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max: 80 m

Aspiration à sec Max: 5 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

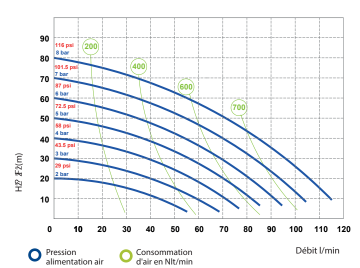
Passage solides Max: 4 mm

Niveau bruit: 72 dB

Viscosité Max: 25.000 cps

Volume par déplacement: 0,2001

: kVdSg/[cgW

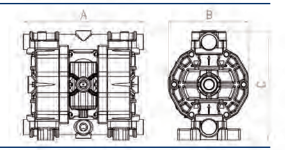


Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

EXECUTE: ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

Dimensions

	PP	PVDF	INOX
A (mm)	293	293	258
B (mm)	178	178	177
C (mm)	280	280	295
Poids kg	5,6	7,6	9,6
Température MAX	65°C	95°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C



MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0120	P = PP KC = PVDF+CF S = SS	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	K = PVDF	: V = VITON	1 = BSP 5 = NPT	- = zone 2 J / Ia`W#	AB = STANDARD



DaTgef[UP160]



Données Techniques

Raccords Fluide: 1"BSP

Raccord air: 1/2" BSP

Débit Max : 170 l/min

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max : 80 m

Aspiration à sec Max : 6 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

Passage solides Max: 7,5 mm

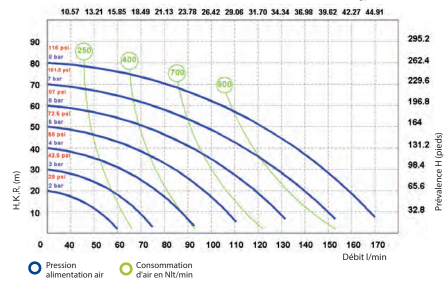
Niveau bruit: 75 dB

Viscosité Max : 35.000 cps

EX II 3/3 GD c IIB T 135℃

: kVdSg/[cgW

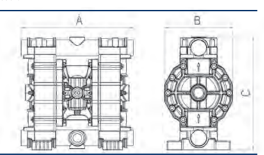
Débit gpm U.S.



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF	ALU	INOX
A (mm)	370	370	370	360
B (mm)	222	222	222	222
C (mm)	370	370	364	346
Poids kg	15	16	16	20
Température MAX	65°C	95°C	90°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C



MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	>C-BHG	CF ≒ ₹ 9G	ATEX	POSITION
P0160	A = ALU	MT = SANTOPRÈNE+PTFE M = SANTOPRÈNE D = EPDM N = NBR	D = EPDM	: A = ALU : S = SS	: V = VITON	1 = BSP 5 = NPT	-=zone2 J/la`W#	AB = STANDARD



DaTgef[UP170]

PVDF+CF



INOX 316



Données Techniques

Raccords Fluide: 1"BSP&DN25

PP

Raccord air: 1/2" BSP

Débit Max : 170 l/min

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max : 80 m

Aspiration à sec Max: 5 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

Passage solides Max: 7,5 mm

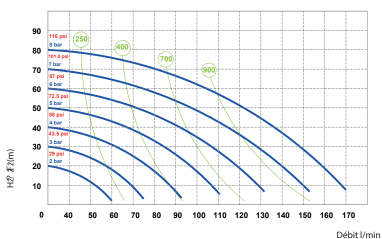
Niveau bruit: 75 dB

Viscosité Max : 35.000 cps

EXECUTE: ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

Volume par déplacement: 0,700l

: kVdSg/[cgW



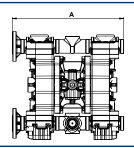
O Pression alimentation air

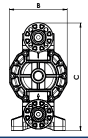
Consommation d'air en Nlt/min

Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF	ALU	INOX
A (mm)	430	430	370	357
B (mm)	222	222	222	222
C (mm)	416	416	364	371
Poids kg	14,2	16,2	13,2	17,2
Température MAX	65°C	95°C	95°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C





Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0170	P = PP KC = PVDF+CF S = SS	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE D = EPDM N = NBR	D = EPDM	K = PVDF S = SS	: V = VITON	1 = BSP & BRIDES* 5 = NPT	-=zone2 J∕Ia`W#	AB = STANDARD

*Uniquement disponible en sorties AB - Si autres sorties, orifices taraudés BSP



P250



Données Techniques

Raccords Fluide: 1" 1/4 BSP

Raccord air: 1/2" BSP

Débit Max : 250 l/min

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max : 80 m

Aspiration à sec Max: 6 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

Passage solides Max: 7,5 mm

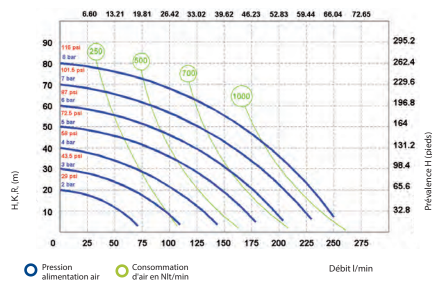
Niveau bruit: 75 dB

Viscosité Max : 35.000 cps

EX II 3/3 GD c IIB T 135℃

: kVdSg/[cgW

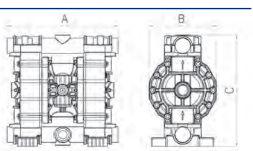




Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF	ALU	INOX
A (mm)	370	370	370	360
B (mm)	222	222	222	222
C (mm)	370	370	364	346
Poids kg	15	16	16	20
Température MAX	65°C	95°C	90°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C



MOD.	CORPS	: : MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	>C=BHG	CF <i>⇒ ₹</i> 9G	ATEX	POSITION
P0250	A = ALU	MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	: A = ALU : S = SS : 7 - DE LILIMANE	: V = VITON	1 = BSP 5 = NPT	-=zone2 J/Ia W#	AB = STANDARD



PP







Données Techniques

Raccords Fluide: 1" 1/4 BSP

Raccord air: 1/2" BSP

250 l/min Débit Max:

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max : 80 m

Aspiration à sec Max: 5 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

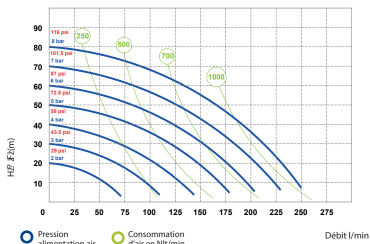
Passage solides Max: 7,5 mm

Niveau bruit: 75 dB

Viscosité Max: 35.000 cps

Volume par déplacement: 0,700l

: kVdSg/[cgW



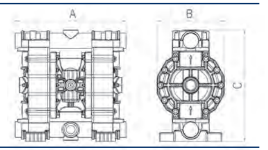
alimentation air

Consommation d'air en NIt/min

Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

EXECUTE: ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE **Dimensions**

	PP	PVDF	ALU	INOX
A (mm)	396	396	370	357
B (mm)	222	222	222	222
C (mm)	388	388	364	374
Poids kg	14,2	16,2	13,2	17,2
Température MAX	65°C	95°C	95°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C



MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0252	P = PP KC = PVDF+CF S = SS	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR		: V = VITON	1 = BSP 5 = NPT	- = zone 2 J / Ia` W#	AB = STANDARD





P400

PP



PVDF+CF



ALU



INOX 316



Données Techniques

TARAUDES 1" 1/2 BSP & Raccords Fluide:

BRIDES DN40-PN16

Raccord air: 1/2" BSP

Débit Max: 380 l/min

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max : 80 m

Aspiration à sec Max: 5 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

Passage solides Max: 8 mm

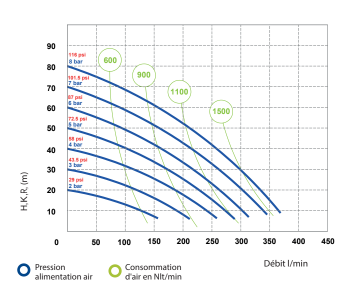
Niveau bruit: 78 dB

Viscosité Max: 40.000 cps

Volume par déplacement: 1,200l

EXECUTE: ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

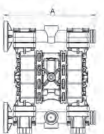
: kVdSg/[cgW

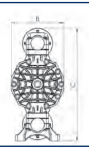


Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF	ALU	INOX
A (mm)	454	454	445	361
B (mm)	260	260	260	260
C (mm)	564	564	563	502
Poids kg	18,2	22,2	22,2	25,3
Température MAX	65°C	95°C	95°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C





MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0400	P = PP KC = PVDF+CF A = ALU S = SS	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF A = ALU S = SS Z = PE-UHMWE	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP + BRIDES* 5 = NPT *Uniquement disponible en	-=zone2 J/la`W#	AB = STANDARD EF = STANDARD EN INOX 316 s sorties, orifices taraudés BSP



PP





ALU



INOX 316



Données Techniques

TARAUDES 2"BSP & Raccords liquide: BRIDES DIN DN50-PN16

80 m

Raccord air: 3/4" BSP Débit max.: 700 l/min Pression air max: 8 bars

Hauteur de refoulement

Hauteur d'aspiration à sec 5 m max:

Hauteur d'aspiration en

charge max:

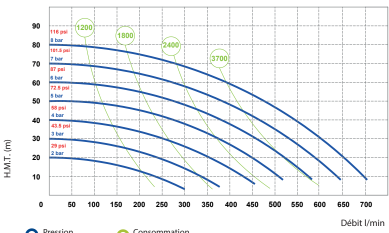
9,8 m Passage solide max: 8,5 mm Niveau bruit: 78 dB

Viscosité max: 50.000 cps

Volume par déplacement: 3,0501

EXECUTE: ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

Hydraulique



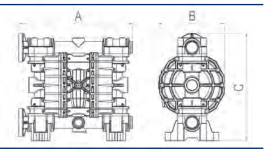
Pression alimentation air



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF	ALU	INOX
A (mm)	595	595	595	487
B (mm)	345	345	345	345
C (mm)	570	570	567	599
Poids kg	30,6	41,6	37,6	51
Température MAX	65°C	95°C	95°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C



MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0700	KC = PVDF+CF A = ALU	H = HYTREL M = SANTOPRÈNE D = EPDM	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	: K = PVDF : A = ALU : S = SS	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP + BRIDES 5 = NPT	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD EF = STANDARD EN INOX 316
PN700	S = SS	N = NBR	:	Z = PE-UHMWE		*Uniquement disponible en	sorties AB - Si autre	s sorties, orifices taraudés BSP



DaTgef[U P1000

PP



PVDF



ALU



INOX 316



Données Techniques

Raccords Fluide: 3"BSP DN 80

Raccord air: 3/4" BSP

1050 l/min Débit Max:

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max: 80 m

Aspiration à sec Max: 5 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

Passage solides Max: 8,5 mm

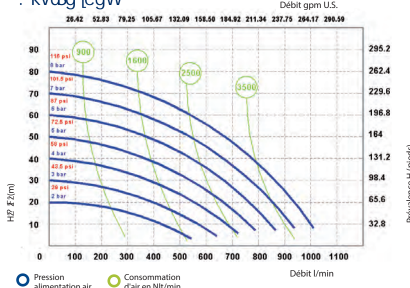
Niveau bruit: 78 dB

Viscosité Max: 50.000 cps



: kVdSg/[cgW





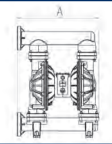
alimentation air

Consommation d'air en Nlt/min

Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF	ALU	INOX
A (mm)	685	685	570	570
B (mm)	417	417	420	420
C (mm)	933	933	838	838
Poids kg	50	55	55	120
Température MAX	65°C	95°C	90°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C





MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	>C±BHG	CF ≓ ₹ 9G	ATEX	POSITION
P1000	: A = AIIJ	MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M =SANTOPRÈNE	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF A = ALU S = SS	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = BRID7E	- = zone 2 J / Ia` W#	AB = STANDARD

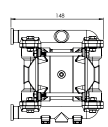


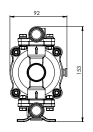
Robustic Food

PF18



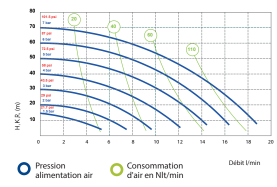
INOX 316 ÉLECTRO-POLI - Ra<2.7





Données techniques

Raccords liquide: CLAMP 25 Raccord air: 6mm Débit max.: 20 l/min Pression Refoulement max: 7 Bar 10 000 cPs Viscosité max : Aspiration à sec Max: 5m Aspiration Humide Max: 9.8m Taille particules Max: 2.5mm Volume par déplacement : 0,0301 Niveau Sonore: 65db



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	···>C=BHG··	.:	ATEX	POSITION
PF0018	S = INOX POLI	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = INOX	S = INOX	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD



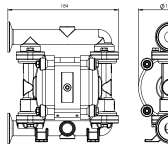
Robustic Food

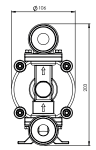
PF30



INOX 316 ÉLECTRO-POLI - Ra<2.7

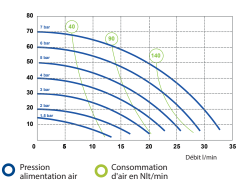






Données techniques

Raccords liquide: CLAMP 50.5 Raccord air: 6mm Débit max.: 35 l/min Pression Refoulement max: 7 Bar Viscosité max: 15 000 cPs Aspiration à sec Max: 5m Aspiration Humide Max: 9.8m Taille particules Max: 3 mm Volume par déplacement : 0,0651 Niveau Sonore: 65db



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	>C-BHG	CF ⇒ ₹ 9G	ATEX	POSITION
PF0030	S = INOX POLI	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = INOX	S = INOX	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD



Robustic Food

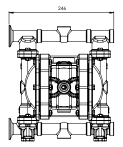
PF60

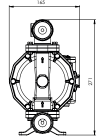


INOX 316 ÉLECTRO-POLI Ra < 2.7



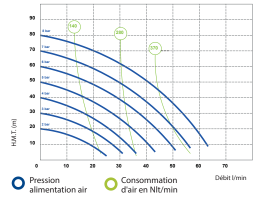






Données techniques

Raccords liquide: CLAMP 50.5 Raccord air: 1/4" BSP Débit max.: 65 l/min Pression Refoulement max: 8 Bar 20 000 cPs Viscosité max : Aspiration à sec Max: 5m Aspiration Humide Max: 9.8m Taille particules Max: 3.5mm Volume par déplacement : 140cc Niveau Sonore: 72db



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
PF0060	S = INOX POLI	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	-= zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD



Robustic Food

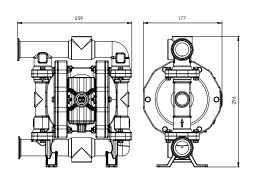
PF120



INOX 316 ÉLECTRO-POLI Ra < 2.7

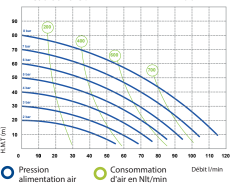






Données techniques

Raccords liquide: CLAMP 50.5 3/8" BSP Raccord air: Débit max.: 120 l/min Pression Refoulement max: 8 Bar 25 000 cPs Viscosité max : Aspiration à sec Max : 5m Aspiration Humide Max: 9.8m Taille particules Max: 4mm Volume par déplacement : 200cc Niveau Sonore: 72db



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

MOD.	CORPS	: MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
PF0120	S = INOX POLI	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	-= zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD



Robustic Food

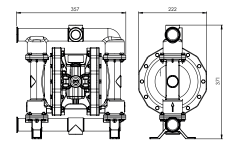
PF170



INOX 316 ÉLECTRO-POLI Ra < 2.7

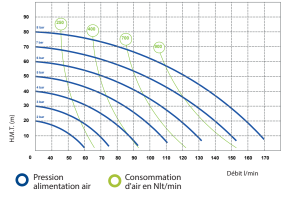






Données techniques

Raccords liquide: CLAMP 50.5 Raccord air: 1/2" BSP Débit max.: 170 l/min Pression Refoulement max: 8 Bar Viscosité max : 35 000 cPs Aspiration à sec Max: 5m Aspiration Humide Max: 9.8m Taille particules Max: 7.5mm Volume par déplacement : 700cc 75db Niveau Sonore:



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
PF0160	S = INOX POLI	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD



Robustic Food

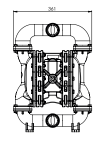
PF400

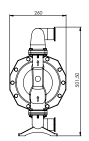


INOX 316 ÉLECTRO-POLI Ra < 2.7



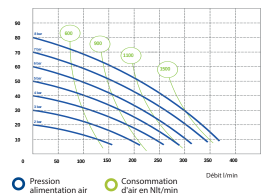






Données techniques

Raccords liquide: CLAMP 64 Raccord air: 1/2" BSP Débit max.: 380 l/min Pression Refoulement max: 8 Bar Viscosité max: 40 000 cPs Aspiration à sec Max : 5m 9.8m Aspiration Humide Max: Taille particules Max: 8mm Volume par déplacement : 1200cc 78db Niveau Sonore:



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
PF0400	S = INOX POLI	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	-= zone 2 X = zone 1	EF = STANDARD



Phoenix Food

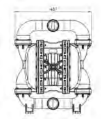
PF700

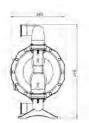


INOX 316 ÉLECTRO-POLI - Ra<2.7







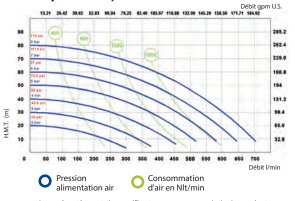


Données Techniques

Raccords Fluide: Tri-Clamp 2"1/2

3/4" BSP Raccord air: 700 l/min Débit Max: Pression Max: 8 bars Viscosité Max: 50.000 cps

Hydraulique



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
PFN700	S = INOX POLI	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	EF = STANDARD



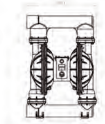
Phoenix Food

PF1000



INOX 316 ÉLECTRO-POLI Ra < 2.7



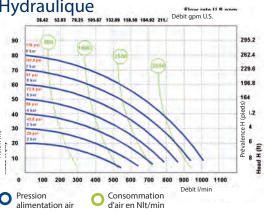




Données Techniques

Raccords Fluide: Liquide 3" BSP Raccord air: 3/4" BSP Débit Max: 1050 l/min Pression Max: 8 bars Viscosité Max: 55.000 cps

Hydraulique



Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
PF1000	S = INOX POLI	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD

Pompes à disque excentré





Pompes volumétriques à disque excentré jusqu'à 20 bar

Entraînement magnétique ou garniture mécanique

Amorçantes à sec et réversibles

UTILISATIONS

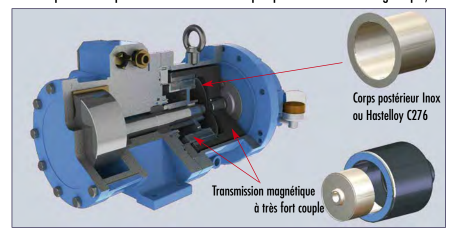
Concues pour les applications sévères en industrie. Pour le dépotage, le transfert et la circulation des liquides visqueux, abrasifs, délicats, sensibles à l'émulsion jusqu'à 250°C.

AVANTAGES

Pompe très simple et robuste sans pièce en caoutchouc. Jeux d'usure compensés . Démontage facile. Entretien économique.

Version ENTRAINEMENT MAGNETIQUE

Notre expérience de plus de 40 années dans les pompes à transmission magnétique, vous assure un pompage en toute sécurité anti-fuite.



Pompe avec garniture mécanique **API Plan 52 ATEX**



Version GARNITURE MECANIQUE

Un large choix de garnitures répond précisément à toute utilisation. Garnitures standard et normalisées DIN ou API

Des pompes performantes

Choix de construction : Inox/fonte/acier/duplex/nitronic.

Construction simple et robuste : Concept mécanique requérant un minimum de pièces

Entretien facile : Pièces accessibles et démontables sans outillage spécial, pompe an place. Remontage sans ajustement de précision.

Excellents rendements : Rendement hydraulique supérieur à 90% et rendement mécanique supérieur à 85%

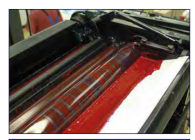




Utilisations polyvalentes en basse et en haute viscosité Du solvant à la mélasse, liquide clair ou

avec particules. Température jusqu'à 250°C Construction entièrement métallique.

Huiles usagées abrasives, résidus chimiques et pétroliers, isocyanates, Tdi, mdi, phenol, formol, huiles minerales, vegetales, colorants, peintures, teintures, apprets, savons, parafine, polymères, glucose, mélasse, plastifiant, émulsions acétovinyliques solvants, acides gras, résines, alimentation animal, adhesifs, bitume, goudron, ad blue, urée, gaz oil, pétrole brut, kérosène, bio carburants, colorants pour carburants, Additifs...





Caractéristiques débit/pression/puissance Serie M

Série M40

4500

DEBIT (litre/heure) 3200

3000

2500

1,6

1,4 1,2

0,8

0,6

0,4

0,2

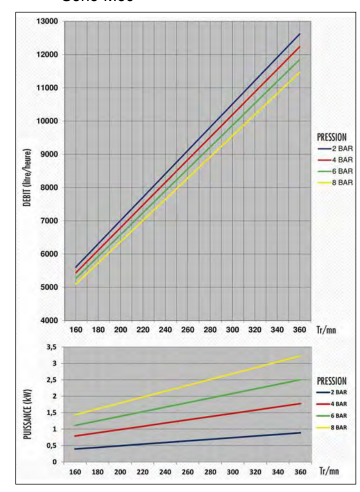
PUISSANCE (kw)

200

220 240 260

5500 5000

Série M60

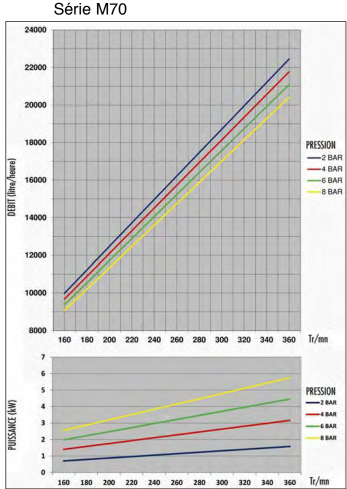


Tr/mr

Tr/m

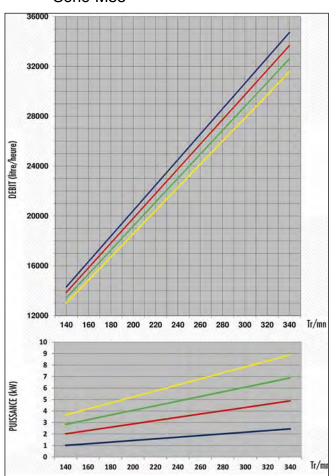
320 340

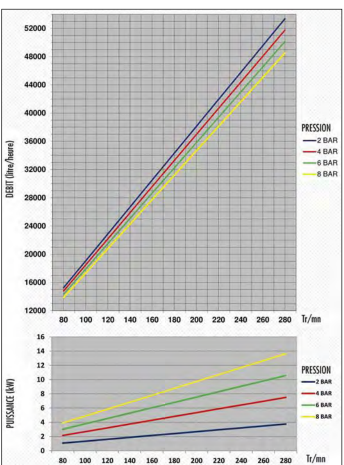
280 300



Caractéristiques débit/pression/puissance Serie M

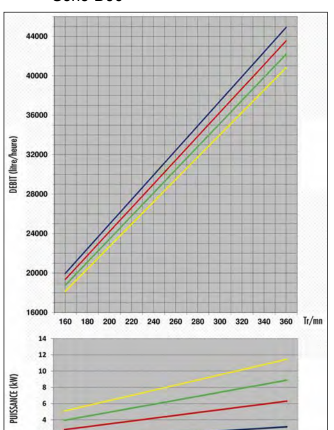
Série M85 Série M100





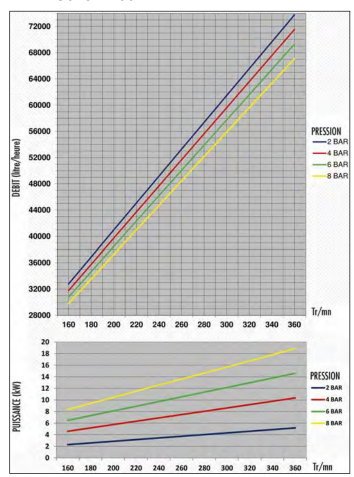
Caractéristiques débit/pression/puissance Série D

Série D90



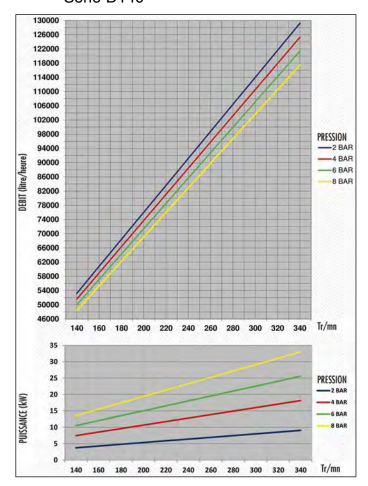
200 220 240 260 280 300 320

Série D100



Série D140

Tr/mn



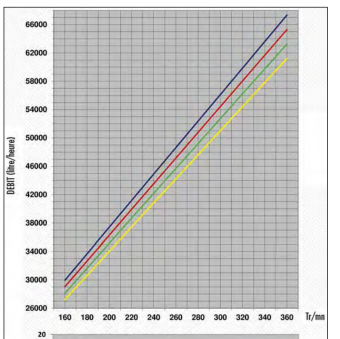
Caractéristiques débit/pression/puissance Serie T

Série T110

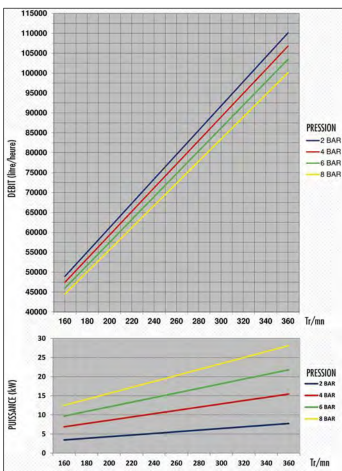
18 16

12

PUISSANCE (kW)

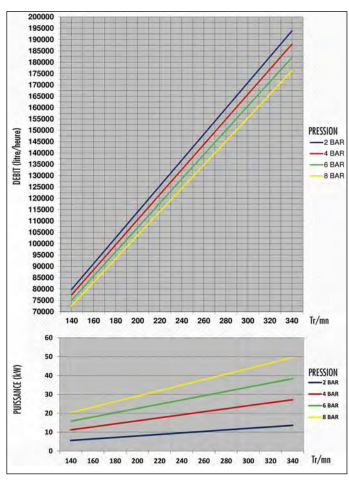


Série T130



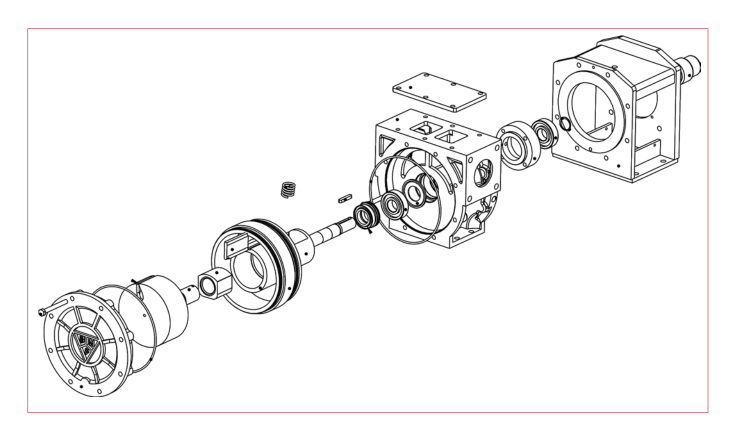
Série T160

Tr/mn



GUIDE DE CONSTRUCTION

Type	Matériaux	Matériaux
1	Base = Fonte Corps = Fonte Disque et arbre = Acier	Résines, peintures, solvants, encres, vernis, colles, huiles, graisses, bitumes, fioul, polyol, isocyanate, mélasses, sirops de sucre
2	Base = Fonte Corps = Bronze Disque et arbre = Acier	Résines, solvants, colles Produits non lubrifiant, solution aqueuse
5	Base = Fonte Corps = Inox Disque et arbre = Acier	Résines, acides gras, savons liquides Fluides acides et basiques
6	Base = Acier nickelé Corps = Inox Disque et arbre = Acier	Produits alimentaires et fluides acides et basiques
7	Base = lnox 304 Corps = lnox 316/630 Disque et arbre = lnox 316/630	Détergents, savons, shampoings, crèmes, glucose, miel Produits alimentaires et fluides acides et basiques



Pompes d'intervention d'urgence et de stand by de sécurité

DEBITS jusqu'à 500 M3/H PRESSIONS jusqu'à 25 bar

Aspiration rapide de cuve à cuve sur liquides visqueux ou non visqueux,

Vidange de pipe line pour travaux de réparation,

Assèchement de grand bac de rétention d'hydrocarbures ou de liquides chimiques,

Toutes utilisations auxiliaires.

Photo ci-dessous



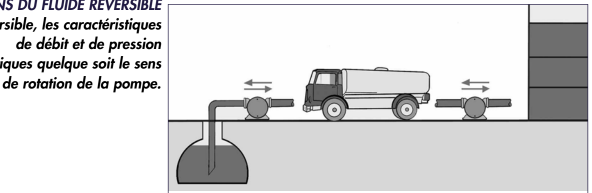
AUTO AMORCANTE A SEC Auto-amorçage rapide à sec sans nécessité de clapet de pied jusqu'à - 0,8 bar.

VIDAGE DE LA TUYAUTERIE

La puissance d'aspiration de ce type de pompe ainsi que sa possibilité d'inverser le sens du fluide et de fonctionner à sec permet la reprise du liquide et le vidage de la tuyauterie au maximum



SENS DU FLUIDE REVERSIBLE 100% reversible, les caractéristiques de débit et de pression sont identiques quelque soit le sens



TOTALEMENT VOLUMETRIQUE ET SILENCIEUSE Débit constant, linéaire et régulier sans besoin de ballon amortisseur.

FAIBLE VITESSE DE ROTATION

Les vitesse lentes de 50 à 360 tours maxi sont un gage de longévité mécanique et permet d'éviter les risques de cisaillement ou d'émulsion des liquides fragiles.

EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

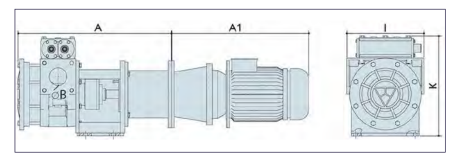
Enveloppe de réchauffage (fluide diathermique, eau chaude ou vapeur) By pas de sécurité à simple ou double sens Montage sur chariot ou skid avec motorisation électrique ou thermique Coffret électrique monté sur la pompe avec commande in situ ou par radio contrôle





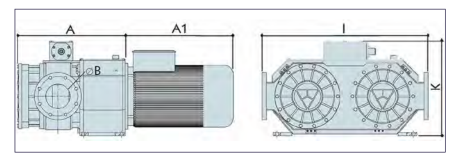
Encombrements 51

Série M



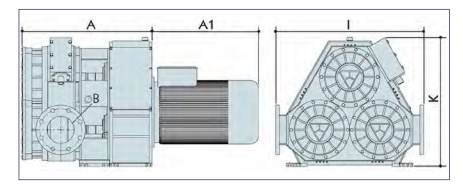
Туре	A	I	K	В
M 40	431	230	220	35
M 60	<i>526</i>	<i>275</i>	325	<i>5</i> 6
M 70	<i>573</i>	285	<i>370</i>	66
M 85	617	325	<i>387</i>	86
M 100	701	380	441	110

Série D



Туре	A	I	K	В
D 90	405	675	414	105
D100	514	<i>775</i>	454	105
D140	<i>570</i>	880	504	130

Série T



Туре	A	1	K	В
T 110	405	<i>650</i>	<i>580</i>	105
T 130	<i>650</i>	<i>74</i> 6	643	130
T 160	<i>748</i>	<i>850</i>	436	160
T 250	860	950	<i>820</i>	260

La cote A1 varie selon la motorisation Dimensions données en millimètres à titre indicatif.

Pompes à entraînement magnétique à engrenages

VERSION METALLIQUE INOX



VERSION PLASTIQUE PPS







Pompes à Engrenages à Entraînement Magnétique

Série GM-MAG300 - Version Métallique

Il existe des applications où les liquides véhiculés sont très difficiles à manipuler et les solutions de pompage sont difficiles à trouver et nécessitent un investissement financier important.

La série GM-MAG300 est la réponse de POMPES AB à ces exigences. Conçues pour offrir un haut niveau de satisfaction lors des transferts de fluides corrosifs, elles acceptent également un fonctionnement avec des fluides en température (-45 à \pm 120°C).

Cette noble construction lui confère une tenue mécanique exceptionnelle, car résistante à une pression statique de 20Bar ainsi qu'une excellente comptabilité chimique grâce aux matériaux employés (INOX 316L / PEEK / PTFE / CERAMIQUE / VITON / EPDM / SILICONE / NBR).

L'entraînement magnétique offre quant à lui, une parfaite étanchéité ainsi qu'une installation simple et propre, sans lignage d'arbre à effectuer.

Elles peuvent accouplées à des moteurs 24VDC / Monophasé 230VAC / Triphasé 230/400VAC.







EXEMPLES D'APPLICATIONS

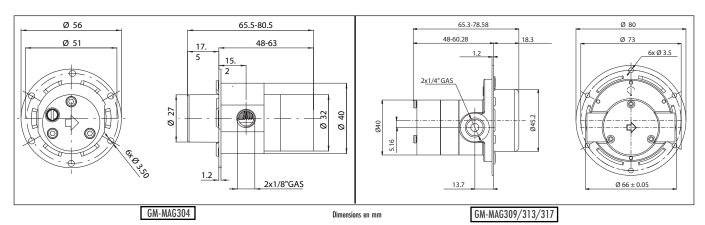
- Equipement Médical et Chirurgical
- Appareil Dialyse
- Appareil Laser
- Lubrification
- Système Jet d'encre

- Système de Refroidissement
- Equipement de Laboratoire
- Traitement des Eaux
- Echantillonage
- Equipement Alimentaire

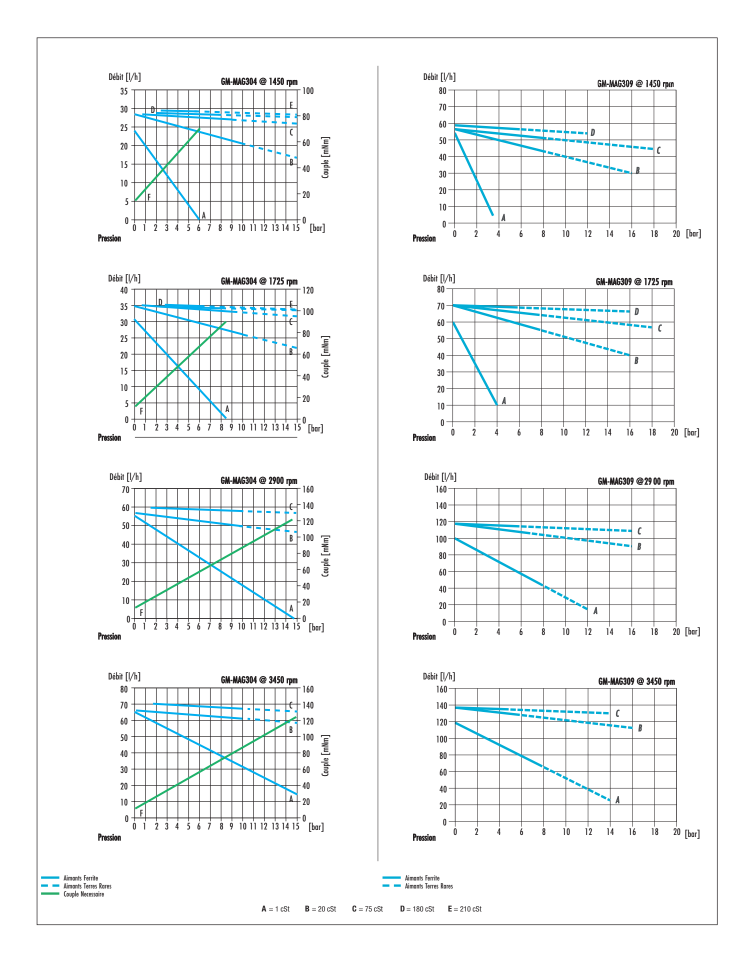
INFORMATIONS TECHNIQUES

Matière Corps de Pompe	INOX 316L	Pression Statique Maximale	20 bar/290 psi
Matière Engrenages & Butées	Peek™/PTFE™	Température de fonctionnement	-45 to 120 °C
Matière Corps Postérieur	INOX 316L	Vide Maximum	724 mmHg
Orifices	1/8" GAS ou 1/4" GAS	Hauteur d'amorçage Maximale*	~ 8m/26.2 ft
Limite haute de vitesse	5000 rpm	Poids	1030 g (2.2 lbs)

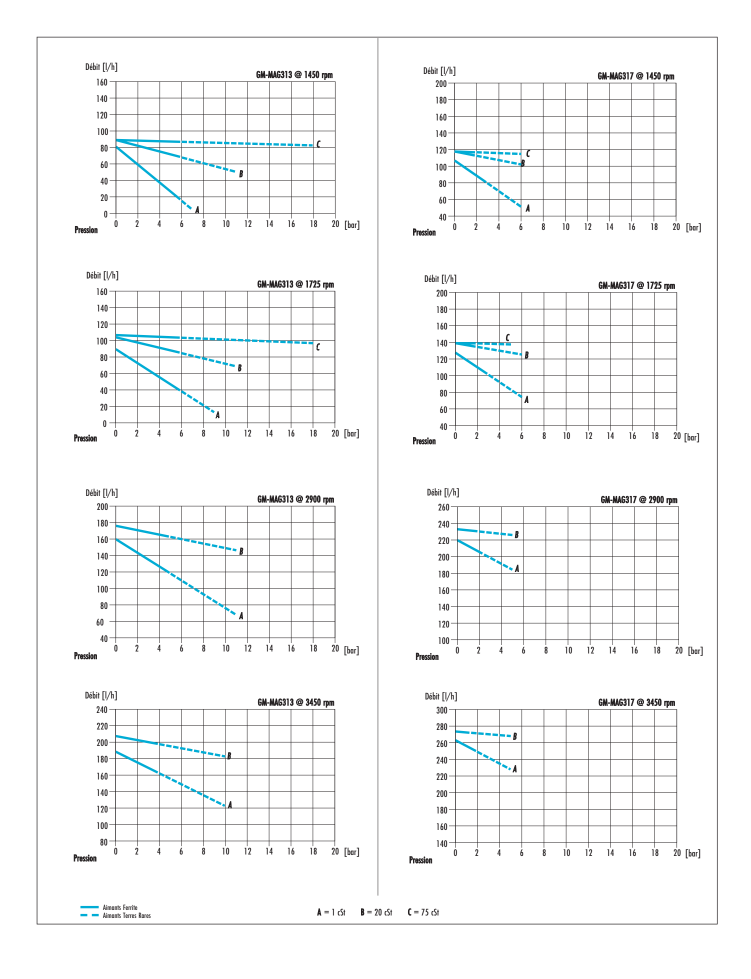
 $^{^{\}star}$ La capacité d'amorçage depend du type d'installation et du type de fluide



POMPES INDUSTRIELLES SPÉCIALISÉES DEPUIS 1978



POMPES INDUSTRIELLES SPÉCIALISÉES DEPUIS 1978



CODIFICATION POMPES ENGRENAGES INOX SERIE GM-MAG										
			ТҮРЕ	TYPE	TAILLE	TYPE	TYPE ORIFICES	TYPE	MATIERE	TAILLE
			AIMANTS	JOINT	ENGRENAGES	CONSTRUCTION		ENGRENAGES	JOINT	MOTEUR
AB.	GM	-	MAG-F	2	04	X	E	P	T	Α
VERSION METALLIQUE		MAG-F = AIMANTS FERRITE	2= Joint plat PTFE	04 (uniquement 204)		1/8" GAS (uniquement 204)	P= PEEK	T= PTFE JOINT PLAT	A= IEC56	
				09	INOX 316L	1/4" GAS T=		N= NBR	B= IEC63	
		MAG-R =	3= O-RING	13			T= PTFE	V= VITON		
		AIMANTS		5= O-RING				17 (uniquement		E= EPDM
		TERRE RARE	3= O-KING	517				S= SILICONE		

Pompes à Engrenages à Entrainement Magnétique

Série GP-MAG300 - Version Plastique

Il existe des applications où les liquides véhiculés sont très difficiles à manipuler et les solutions de pompage sont difficiles à trouver et nécessitent un investissement financier important.

La série GP-MAG300 est la réponse de POMPES AB à ces exigences. Conçues pour offrir le même niveau de performance élevé que la série INOX 316L GM-MAG300, les pompes de la série GP-MAG300 sont construites dans un grade spécial de PPS pour offrir la plus grande polyvalence et qualité de matériau tout en permettant des caractéristiques mécaniques exceptionnelles.

Cette noble construction lui confère une tenue mécanique exceptionnelle, car résistante à une pression statique de 20Bar ainsi qu'une excellente comptabilité chimique grâce aux matériaux employés. (PPS / PEEK / PTFE / CERAMIQUE / VITON / EPDM / SILICONE / NBR)

L'entraînement magnétique offre quant à lui, une parfaite étanchéité ainsi qu'une installation simple et propre, sans lignage d'arbre à effectuer.







EXEMPLES D'APPLICATIONS

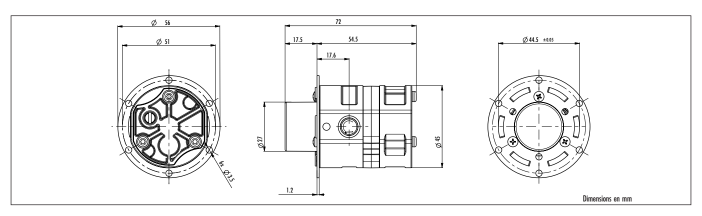
- Equipement Médical et Chirurgical
- Appareil Dialyse
- Appareil Laser
- Lubrification
- Système Jet d'encre

- Système de Refroidissement
- Equipement de Laboratoire
- Traitement des Eaux
- Echantillonage
- Equipement Alimentaire

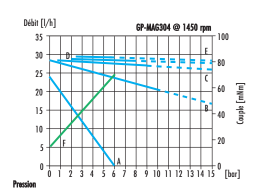
INFORMATIONS TECHNIQUES

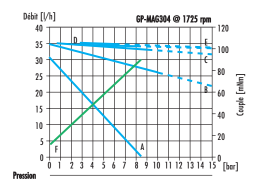
Matière Corps de Pompe	PPS	Pression Statique Maximale	20 bar/290 psi
Matière Engrenages & Butées	Peek™/PTFE™	Température de fonctionnement	-45 to 60 °C
Matière Corps Postérieur	INOX Revêtu PTFE	Vide Maximum	724 mmHg
Orifices	1/8" GAS	Hauteur d'amorçage Maximale*	~ 8m/26.2 ft
Limite haute de vitesse	5000 rpm	Poids	230 g (0.7 lbs)

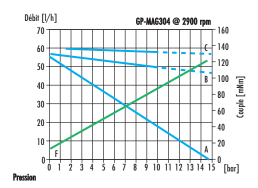
^{*} La capacité d'amorçage depend du type d'installation et du type de fluide

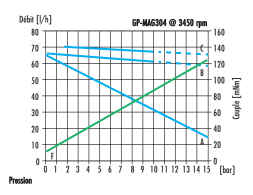


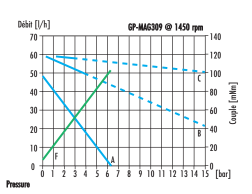
POMPES INDUSTRIELLES SPÉCIALISÉES DEPUIS 1978

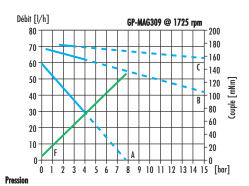


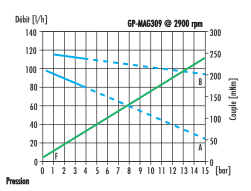


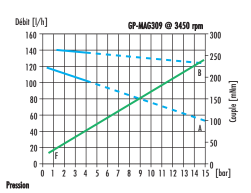






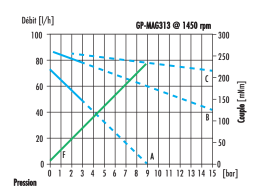


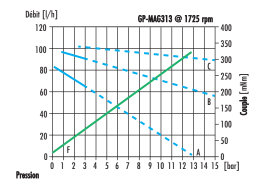


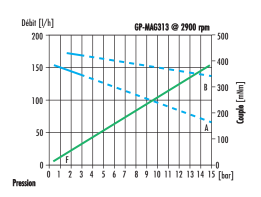


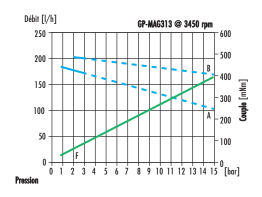


POMPES INDUSTRIELLES SPÉCIALISÉES DEPUIS 1978









Aimants Ferrite
Aimants Terres Rares
Couple Necessaire

 $\mathbf{A} = 1 \text{cP} \ \mathbf{B} = 20 \text{cPs} \ \mathbf{C} = 75 \text{cPs} \ \mathbf{F} = \text{Couple}$

CODIFICATION

			TYPE AIMANTS	TYPE JOINT	TAILLE ENGRENAGES	TYPE CONSTRUCTION	TYPE ORIFICES	TYPE ENGRENAGES	MATIERE JOINT	TAILLE MOTEUR
AB.	GP	-	MAG-F	3	04	R	G	Р	Т	Α
			MAG-F = AIMANTS FERRITE		04			P= PEEK / AXE & CORPS POSTERIEUR INOX	N= NBR	
				FERRITE	3= O-RING	09	R= PPS	G= 1/4" GAS	T= PTFE/ AXE & CORPS POSTERIEUR INOX	V= VITON
			MAG-R = AIMANTS TERRE RARE		13			X = PTFE / AXE CERAMIQUE & CORPS POSTERIEUR REVETU PTFE	E= EPDM S= SILICONE	B = IEC63

POMPES AB

CONCEPTEUR & CONSTRUCTEUR SERVICES COMMERCIAUX . ASSISTANCE TECHNIQUE ATELIERS DE RÉPARATION ET SERVICE APRÈS VENTE





POMPES INDUSTRIELLES SPÉCIALISÉES DEPUIS 1978