



ROBUSTIC FOOD

Certifiées ATEX pour les zones 1 & 2

Norme FDA
Certification CE1935/2004

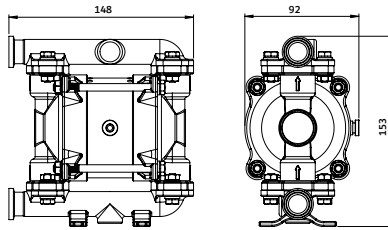
Sorties CLAMP en standard DIN, SMS
ou autre sur demande.



Robustic Food
PF20

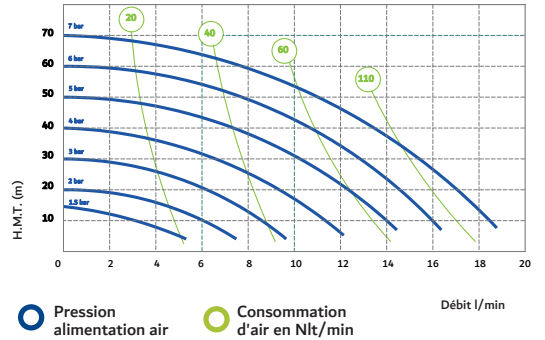


INOX 316 ÉLECTRO-POLI - Ra<2.7



Données techniques

- Raccords liquide : CLAMP 25
- Raccord air : 1/4" BSP
- Débit max. : 20 l/min
- Pression Refoulement max : 7 Bar
- Viscosité max : 10 000 cPs
- Aspiration à sec Max : 5m
- Aspiration Humide Max : 9.8m
- Taille particules Max : 2.5mm
- Volume par déplacement : 0,030l
- 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.



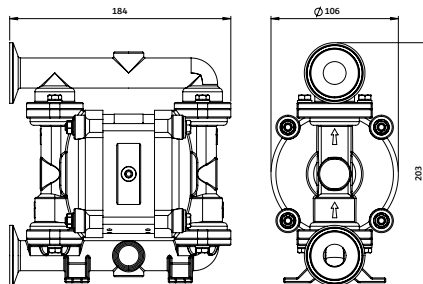
Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
PF0020	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
PF35

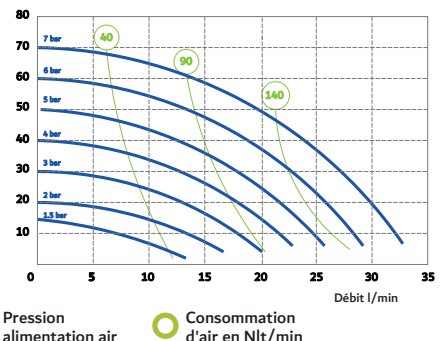


INOX 316 ÉLECTRO-POLI - Ra<2.7



Données techniques

- Raccords liquide : CLAMP 50.5
- Raccord air : 1/4" BSP
- 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 : 0,065l
- 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.



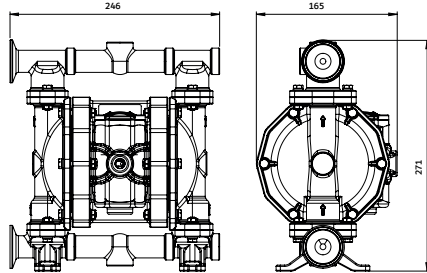
Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
PF0035	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

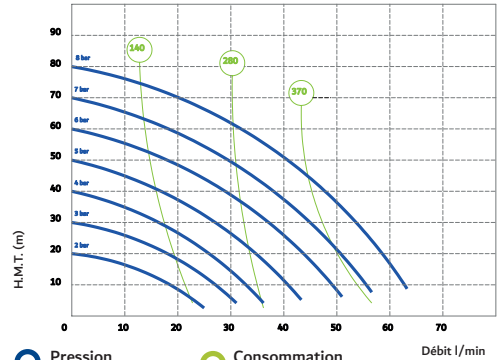


INOX 316 ÉLECTRO-POLI Ra < 2.7



Données techniques

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



● 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.

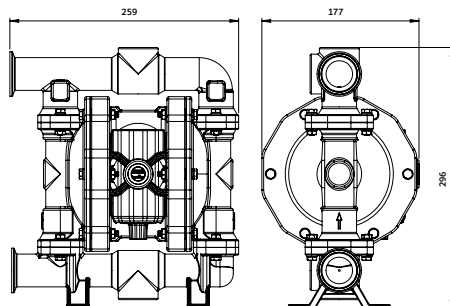
Composition

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

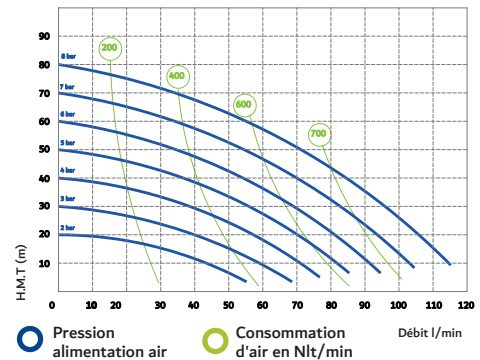


INOX 316 ÉLECTRO-POLI Ra < 2.7



Données techniques

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



● 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.

Composition

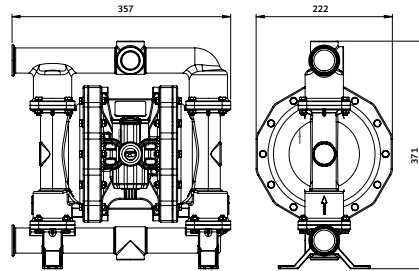
MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
PF0120	S = INOX POLI	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD

Robustic Food

PF170

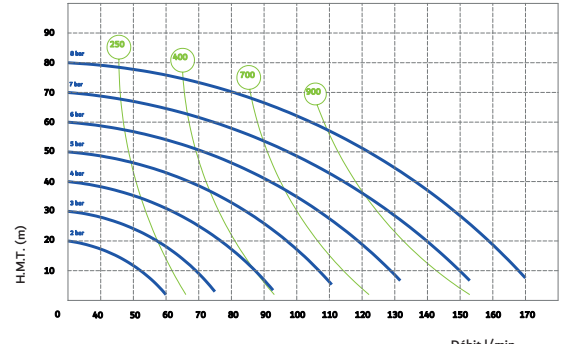


INOX 316 ÉLECTRO-POLI Ra < 2.7



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
- Niveau Sonore : 75db



● 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.

Composition

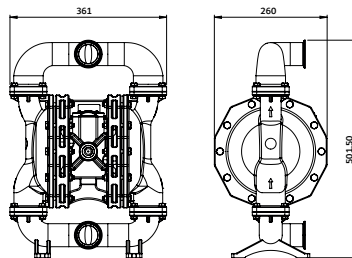
MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
PF0170	S = INOX POLI	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD

Robustic Food

PF400

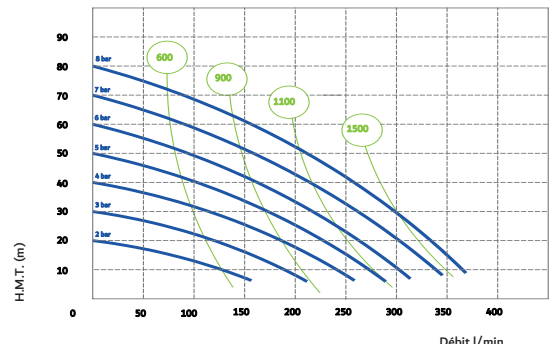


INOX 316 ÉLECTRO-POLI Ra < 2.7



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
- Aspiration Humide Max : 9.8m
- Taille particules Max : 8mm
- Volume par déplacement : 1200cc
- Niveau Sonore : 78db



● 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.

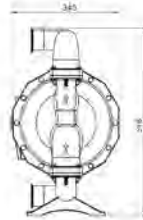
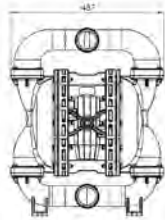
Composition

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

PF700



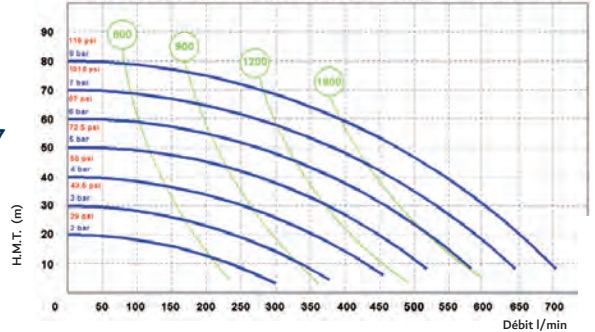
INOX 316 ÉLECTRO-POLI - Ra<2.7



Données Techniques

Raccords Fluide : CLAMP 77.5
 Raccord air : 3/4" BSP
 Débit Max : 700 l/min
 Pression Max : 8 bars
 Viscosité Max : 50.000 cps

Hydraulique



○ 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.

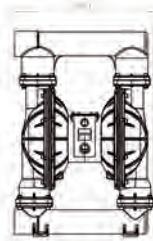
Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
PF0700	S = INOX POLI	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	EF = STANDARD

PF1000



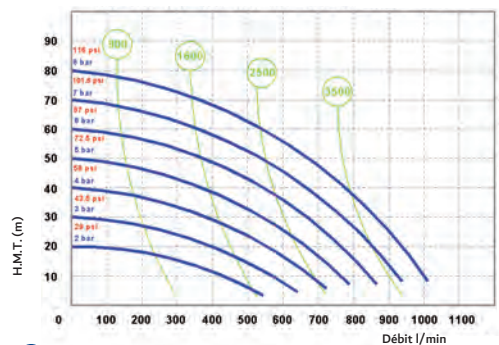
INOX 316 ÉLECTRO-POLI Ra < 2.7



Données Techniques

Raccords Fluide : CLAMP 106
 Raccord air : 3/4" BSP
 Débit Max : 1050 l/min
 Pression Max : 8 bars
 Viscosité Max : 55.000 cps

Hydraulique



○ 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.

Composition

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