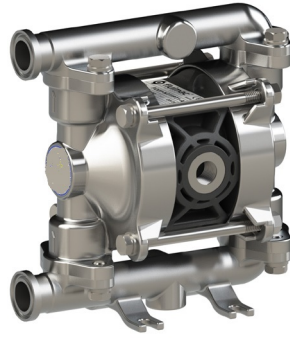
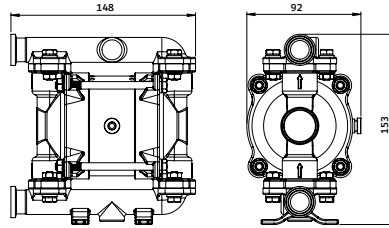


Robustic Food
PF20

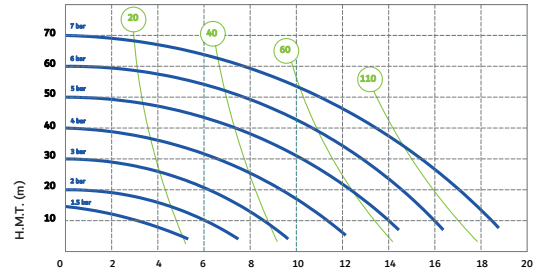


INOX 316 ÉLECTRO-POLI - Ra<2.7



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



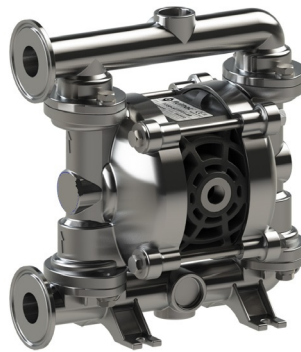
● Pression alimentation air ● Consommation d'air en Nlt/min

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.

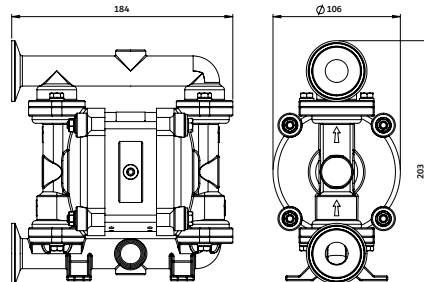
Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
PF0020	S = INOX POLI	MT = SANTO+PTFE	T = PTFE S = INOX	S = INOX	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD

Robustic Food
PF35

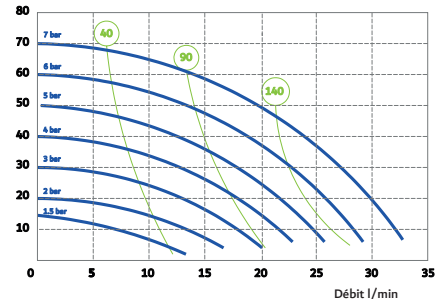


INOX 316 ÉLECTRO-POLI - Ra<2.7



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



● 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
PF0035	S = INOX POLI	MT = SANTO+PTFE	T = PTFE S = INOX	S = INOX	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD