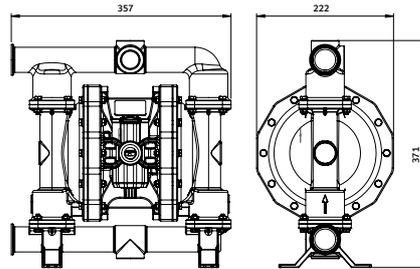


Robustic Food

PF170

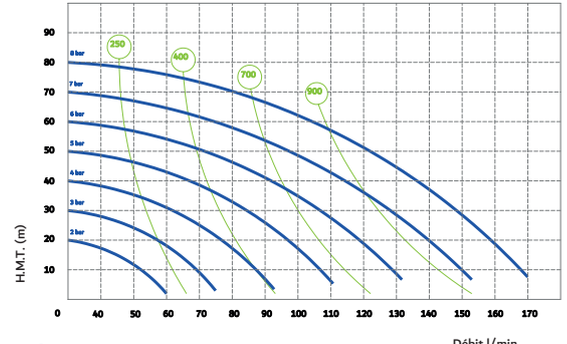


INOX 316 ÉLECTRO-POLI Ra < 2.7



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

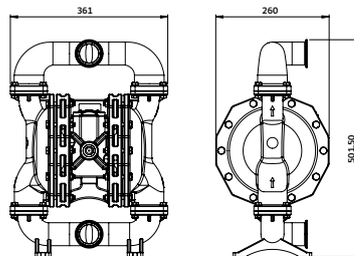
MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
PF0170	S = INOX POLI	MT = SANTO+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD

Robustic Food

PF400

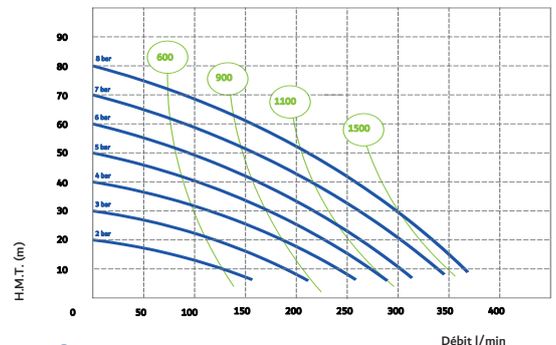


INOX 316 ÉLECTRO-POLI Ra < 2.7



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	MT = SANTO+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	EF = STANDARD