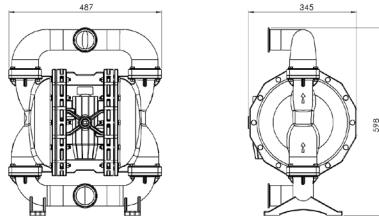


Phoenix Food PF700

FDA
compliant



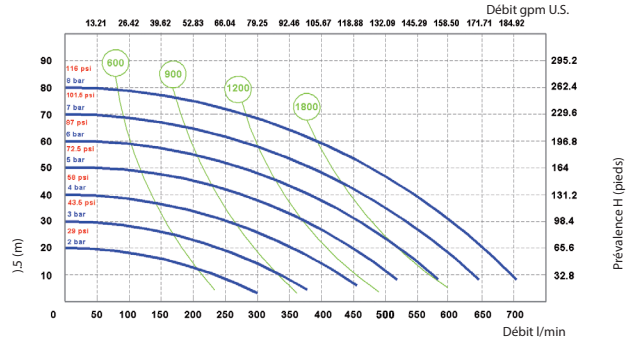
Ø9 316 ÉLECTRO-POLI3Bff



Données Techniques

Raccords Fluide : Tri-Clamp 2"1/2
Raccord air : 3/4" BSP
Débit Max : 700 l/min
Pression Max : 8 bars
Viscosité Max : 50.000 cps

)ZESBVMJRVF



● Pression alimentation air ● Consommation d'air en l/lt/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	ÉLÉMENTS	ÉLÉMENTS	ATEX	POSITION
PFN700	S = SS POLI	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	EF = STANDARD

POMPES AB
Pompes industrielles spécialisées

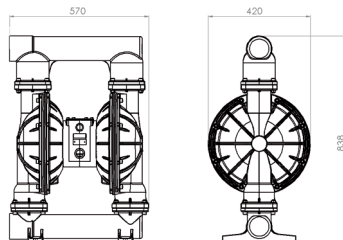
Phoenix Food

PF1000

FDA
compliant



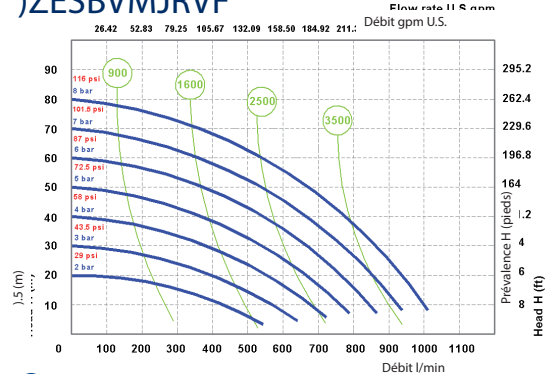
Ø9 316 ÉLECTRO-POLI3Bff



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

)ZESBVMJRVF



● Pression alimentation air ● Consommation d'air en l/lt/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	ÉLÉMENTS	ÉLÉMENTS	ATEX	POSITION
PF1000	S = SS POLI	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD

www.pompes-ab.com

POMPES AB - 7 RUE MARIE CURIE - 78310 MAUREPAS
FRANCE