

DaTgef[U P700

PP

ALU

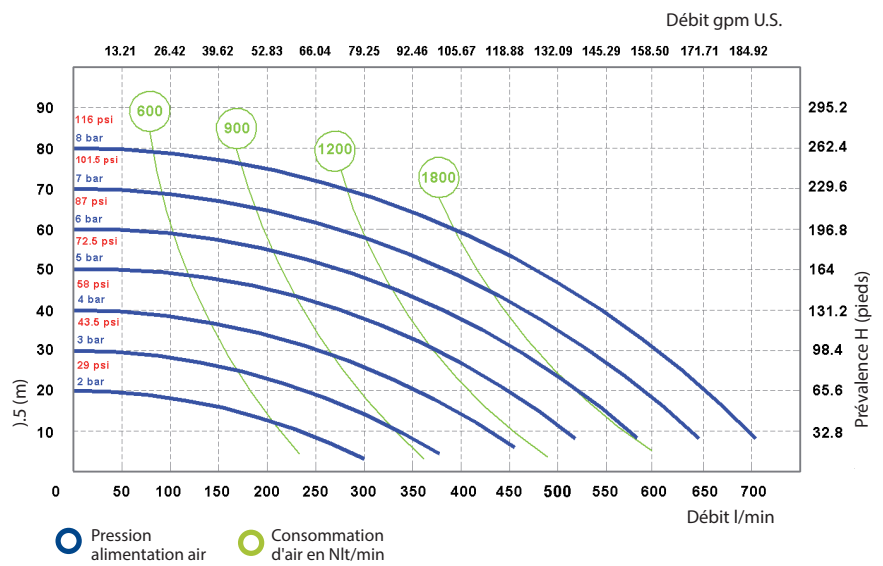
Ø9 316

Données Techniques

Raccords liquide :	2" BSP DN 50
Raccord air :	3/4" BSP
Débit max. :	700 l/min
Pression air max :	8 bars
Hauteur de refoulement max :	80 m
Hauteur d'aspiration à sec max :	5 m
Hauteur d'aspiration en charge max :	9,8 m
Passage solide max :	8,5 mm
Niveau bruit :	78 dB
Viscosité max :	50.000 cps

 EX II 3/3 GD c IIBT 135°C

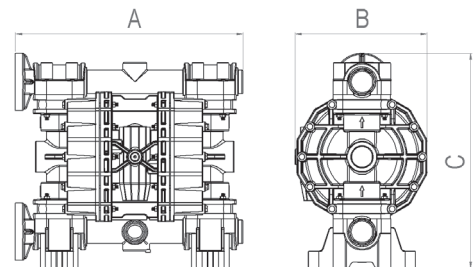
)ZESBVMJRVF



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	AISI
A (mm)	595	595	595	487
B (mm)	345	345	345	345
C (mm)	565	565	560	599
Poids kg	31	36	36	46
Température MAX	65°C	95°C	90°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C



Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	ÉPILAZI	251123 (6)	ATEX	POSITION
P0700	P = PP KC = PVDF+CF A = ALU	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 = BRIDÉ 5 = NPT	- = zone 2 9fi[POF]	AB = STANDARD EF = STANDARD AISI 316
PN700	S = SS	N = NBR						