

PVDF

DaTgef[U P1000

PP

ALU

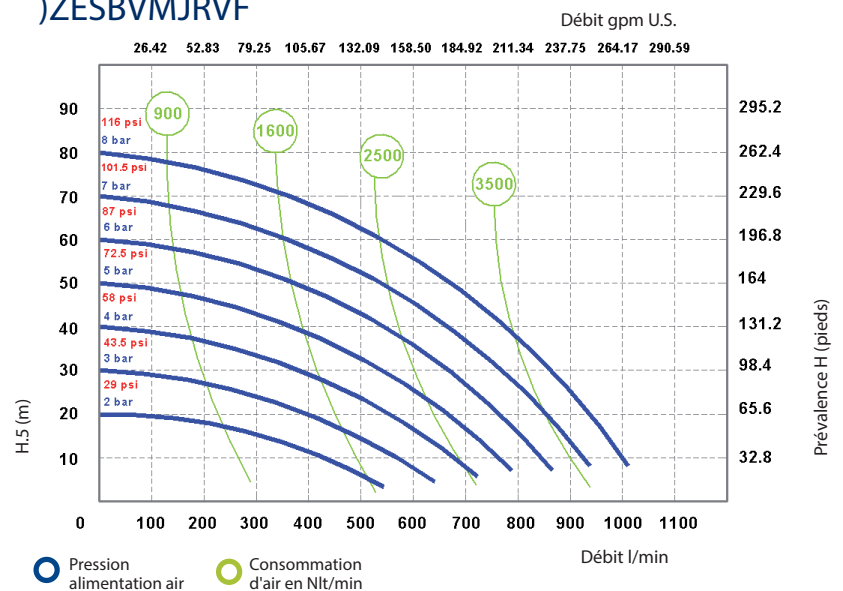
AISI 316

Données Techniques

Raccords Fluide :	3" BSP DN 80
Raccord air :	3/4" BSP
Débit Max :	1050 l/min
Pression Max :	8 bars
Prévalence Max :	80 m
Aspiration à sec Max :	5 m
Aspiration avec fluide Max :	9,8 m
Passage solides Max :	8,5 mm
Niveau bruit :	78 dB
Viscosité Max :	50.000 cps

 EX II 3/3 GD c IIB T 135°C

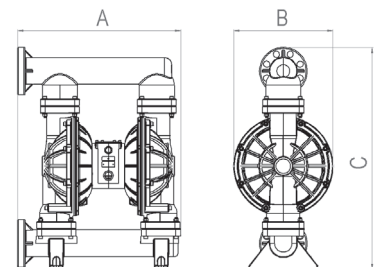
)ZESBVMJRVF



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)	685	685	570	570
B (mm)	417	417	420	420
C (mm)	933	933	838	838
Poids kg	50	55	55	120
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	MEMBRANES	ATEX	POSITION
P1000	P = PP K = PVDF A = ALU S = SS	MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF A = ALU S = SS	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = BRID&4 - = zone 2 9ft[POF]	AB = STANDARD

www.pompes-ab.com

POMPES AB - 7 RUE MARIE CURIE - 78310 MAUREPAS
FRANCE