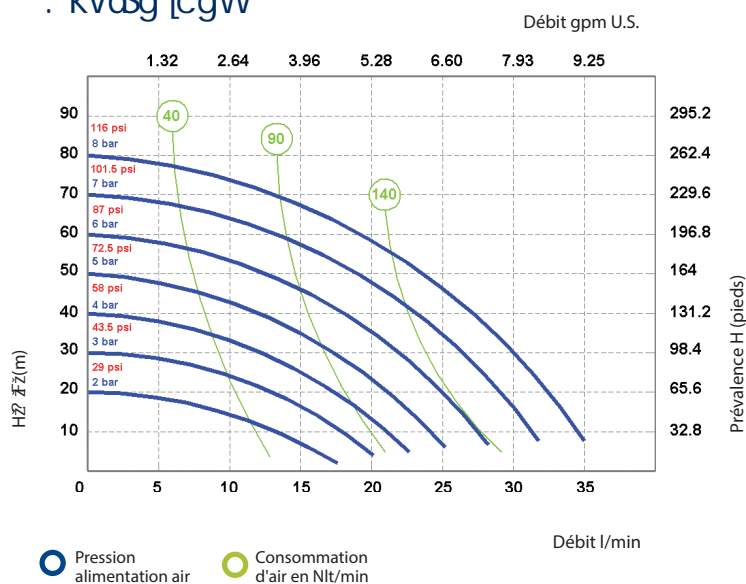


Données Techniques

Raccords Fluide :	1/2" BSP
Raccord air :	6 mm Vj/fz
Débit Max :	35 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 :	3,5 mm
Niveau bruit :	65 dB
Viscosité Max :	15.000 cps

EX II 3/3 GD c IIB T 135°C

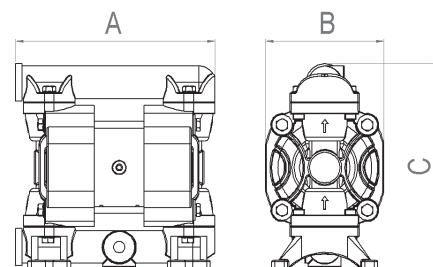
: kVdSg [cgW



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	POMc	Ø9
A (mm)	177	177	177	182
B (mm)	105	105	105	104
C (mm)	183	183	183	190
Poids kg	1,4	1,7	1,4	2,4
Température MAX	65°C	95°C	80°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-5°C	-20°C



Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	>C-BHG	CF = 7 9 S	ATEX	POSITION
P0030	P = PP KC = PVDF+CF O = POMc S = SS	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF O = POMc S = SS Z = PE-UHMWE	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = BRID&4 5 = NPT	= zone 2 J / 1a W#	AB = STANDARD