

DaTgef[UP 170]

PVDF+CF



ALU



INOX 316



PP

Données Techniques

Raccords Fluide: 1"BSP & DN25

Raccord air: 1/2" BSP

Débit Max : 170 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: 7,5 mm

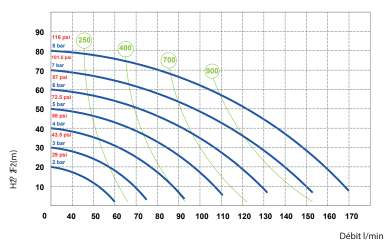
Niveau bruit: 75 dB

Viscosité Max : 35.000 cps

Volume par déplacement: 0,700l

EXECUTE: ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

: kVdSg/[cgW



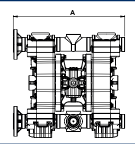
O Pression alimentation air

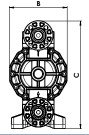
Consommation d'air en Nlt/min

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.

Dimensions

	PP	PVDF	ALU	INOX
A (mm)	430	430	370	357
B (mm)	222	222	222	222
C (mm)	416	416	364	371
Poids kg	14,2	16,2	13,2	17,2
Température MAX	65°C	95°C	95°C	95°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C





Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0170	P = PP KC = PVDF+CF A = ALU S = SS	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 & BRIDES* 5 = NPT	-=zone2 J∕Ia\W#	AB = STANDARD