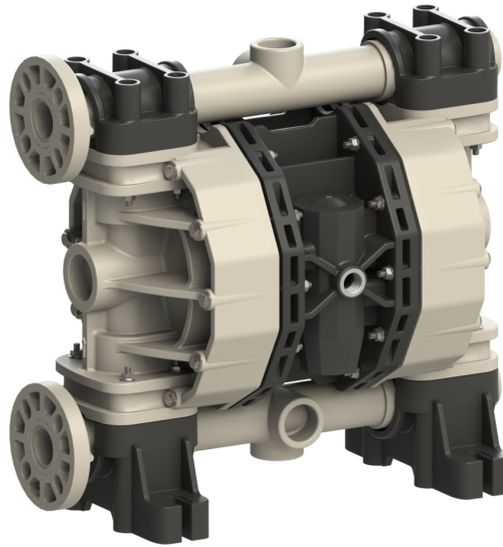


## Robustic P700

PP



PVDF+CF



ALU



INOX 316

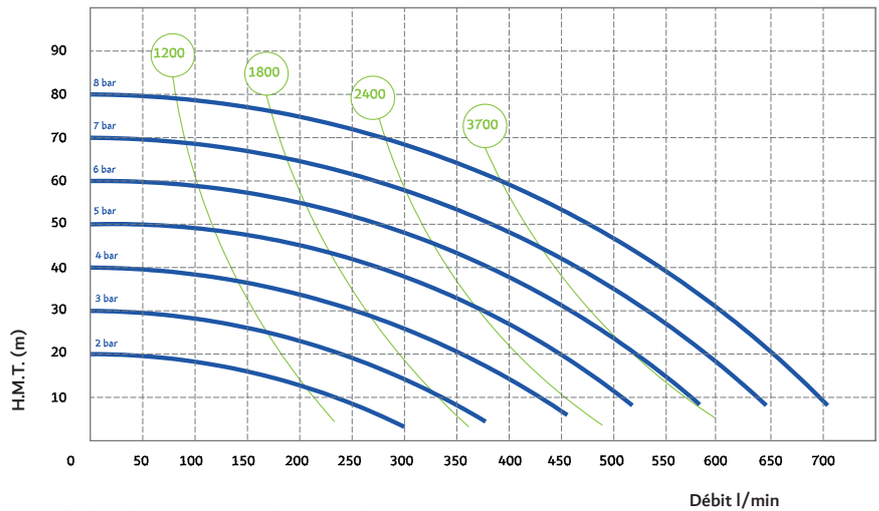


### Données Techniques

Raccords liquide :	TARAUDES 2" BSP & BRIDES DIN DN50-PN16
Raccord air :	3/4" BSP
Débit max. :	700 l/min
Pression air max :	8 bars
Hauteur de refoulement max :	80 mce
Hauteur d'aspiration à sec max :	5 mce
Hauteur d'aspiration en charge max :	9,8 m
Passage solide max :	8,5 mm
Niveau bruit :	78 dB
Viscosité max :	50.000 cps
Volume par déplacement :	3,050l

ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

### Hydraulique

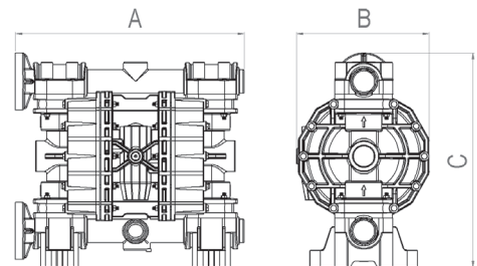


Pression alimentation air Consommation d'air en Nlt/min

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)	595	595	595	487
B (mm)	345	345	345	345
C (mm)	570	570	567	599
Poids kg	30,6	41,6	37,6	51
Température	65°C	95°C	95°C	95°C
MAX	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C



### Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0700	P = PP KC = PVDF+CF A = ALU S = SS	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	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD EF = STANDARD en INOX 316

\*Uniquement disponible en sorties AB - Si autres sorties, orifices taraudés BSP