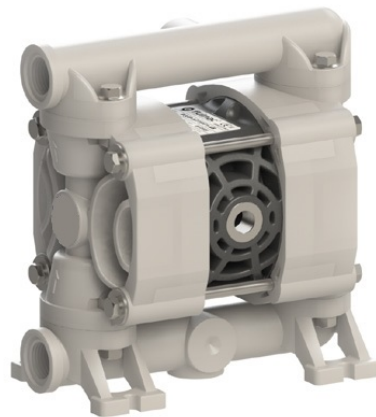


## Robustic

# P35



PP

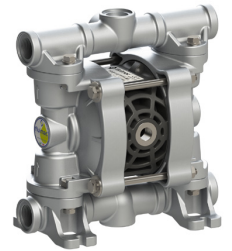
PVDF+CF



INOX 316



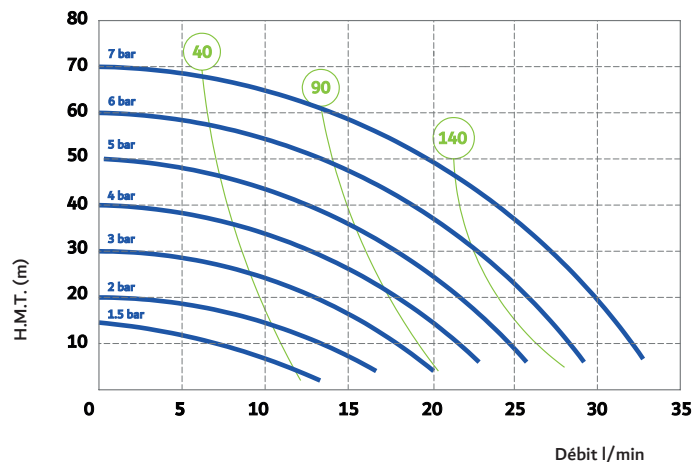
ALUMINIUM



### Données Techniques

Raccords Fluide :	1/2" BSP
Raccord air :	1/4" BSP
Débit Max :	35 l/min
Pression Max :	7 bars
H.M.T. Max :	70 mce
Aspiration à sec Max :	5 mce
Aspiration avec fluide Max :	9,8 m
Passage solides Max :	3 mm
Niveau bruit :	65 dB
Viscosité Max :	15.000 cps
Volume par déplacement :	0,065l

### Hydraulique



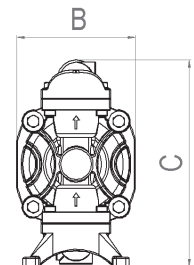
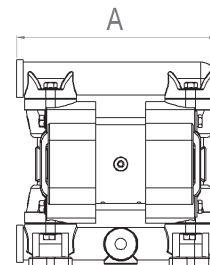
● Pression alimentation air    ● Consommation d'air en Nlt/min

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.

ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

### Dimensions

	PP	PVDF	INOX	ALUMINIUM
A (mm)	177	177	181	183
B (mm)	105	105	106	110
C (mm)	183	183	192	189
Poids kg Température	1,4	1,7	3,8	2,8
MAX Température	65°C	95°C	95°C	95°C
MIN	-4°C	-20°C	-20°C	-20°C



### Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0035	P = PP KC = PVDF+CF A = ALUMINIUM S = SS	MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS Z = PE-UHMWE	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 5 = NPT	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD