

## Robustic P100

INOX 316



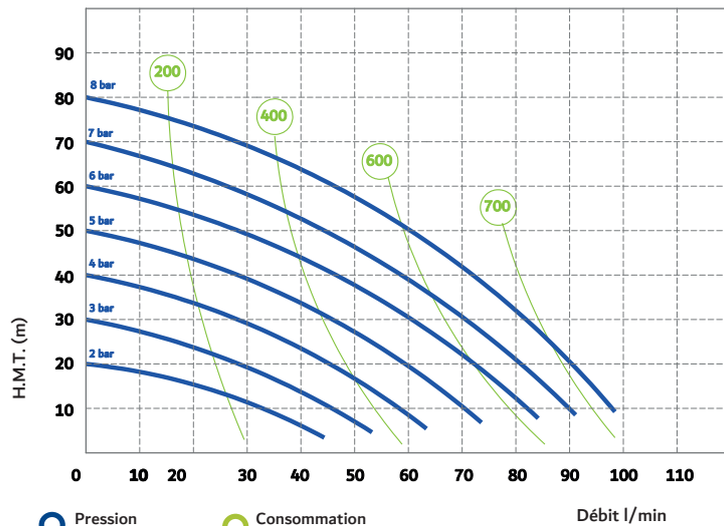
ALU



### Données Techniques

Raccords Fluide :	3/4" BSP
Raccord air :	3/8" BSP
Débit Max :	100 l/min
Pression Max :	8 bars
H.M.T. Max :	80 mce
Aspiration à sec Max :	5 mce
Aspiration avec fluide Max :	9,8 m
Passage solides Max :	4 mm
Niveau bruit :	72 dB
Viscosité Max :	15.000 cps
Volume par déplacement :	0,200l

### Hydraulique

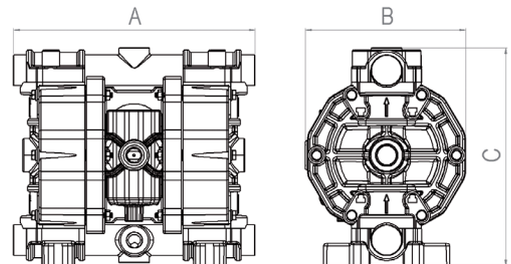


Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

### Dimensions

	ALU	INOX
A (mm)	265	247
B (mm)	178	178
C (mm)	245	251
Poids kg	5,6	7,6
Température MAX	95°C	95°C
Température MIN	-20°C	-20°C



### Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0100	A = ALU S = SS	MT = SANTOPRÈNE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRÈNE D = EPDM N = NBR	S = SS D = EPDM N = NBR	A = ALU S = SS Z = PE-UHMWE	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 5 = NPT	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD