

Robustic

P8

PP







Données Techniques

Raccords Fluide: 1/4" BSP

Raccord air: 1/8" BSP

Débit Max : 7 l/min

Pression Max : 6 bars

H.M.T. Max : 60 mce

Aspiration à sec Max : 3 mce

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

Passage solides Max: 2 mm

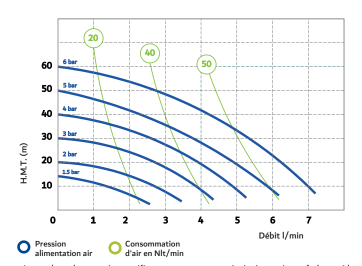
Niveau bruit: 62 dB

Viscosité Max : 5.000 cps

Volume par déplacement: 0.0181

€ ZONE 2/3 EN STD & ZONE 1 SUR DEMANDE

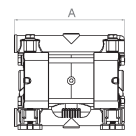
Hydraulique

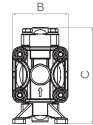


Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	PP	PVDF	POMc
A (mm)	129	129	129
B (mm)	68	68	68
C (mm)	112	112	112
Poids kg	0,84	0,96	0,84
Température MAX	65°C	95°C	80°C
Température MIN	-4°C	-20°C	-5°C





Composition

MOD.	CORPS	: : MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	JOINTS	ORIFICES	ATEX	POSITION
P0008	P = PP KC = PVDF+CF O = POMc	NT = NBR+PTFE	T = PTFE S = SS	P = PP K = PVDF O = POMc	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 5 = NPT	- = zone 2 X = zone 1	AB = STANDARD