

P250

ALU



Données Techniques

Raccords Fluide: 1" 1/4 BSP

Raccord air: 1/2" BSP

Débit Max : 250 l/min

Pression Max: 8 bars

Prévalence Max : 80 m

Aspiration à sec Max: 6 m

Aspiration avec fluide Max: 9,8 m

Passage solides Max: 7,5 mm

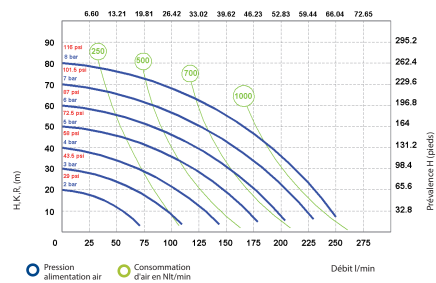
Niveau bruit: 75 dB

Viscosité Max : 35.000 cps



: kVdSg/[cgW

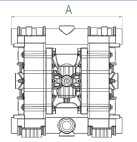
Débit gpm U.S.

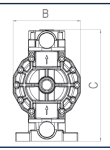


Les courbes et les prestations se réfèrent aux pompes avec aspiration immergée et refoulement à bouche libre, avec eau à 20° C, et varient selon le matériau de fabrication.

Dimensions

	ALU
A (mm)	370
B (mm)	222
C (mm)	364
Poids kg	16
Température MAX	90°C
Température MIN	-20°C





Composition

MOD.	CORPS	MEMBRANES	BILLES	SIÈGES	>C-BHG	CF <i>= ⊒</i> 9G	ATEX	POSITION
P0250	A = ALU	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 5 = NPT	- = zone 2 J / Ia` W#	AB = STANDARD