

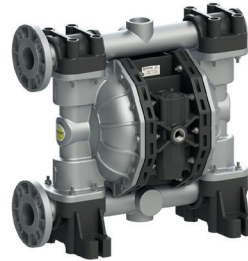
P 700



PP



PVDF+CF



ALU



SS

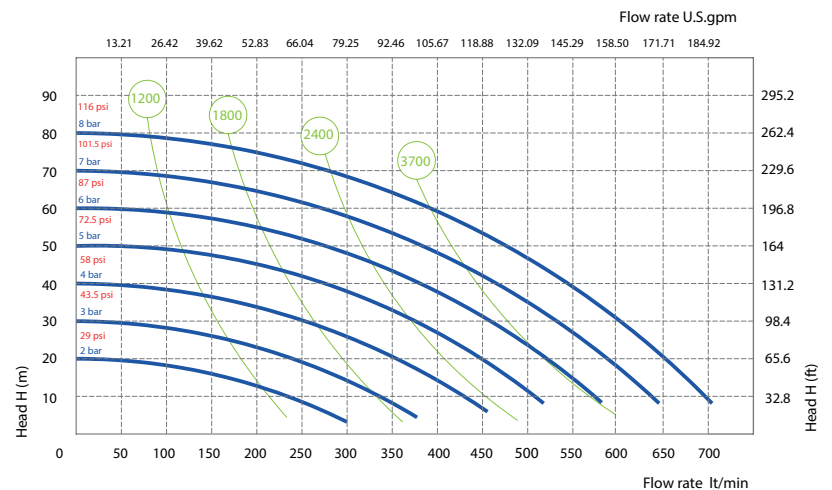
DATI TECNICI

Conessioni Fluido	2" BSP - DN 50
Connessione Aria	3/4" BSP
Portata Max	700 lt/min
Pressione alimentazione aria Max	8 bar
Prevalenza Max	80 m
Aspirazione a secco Max	5 m
Aspirazione innescata Max	9,8 m
Passaggio solidi Max	8,5 mm
Rumorosità	78 dB
Viscosità Max	50.000 cps
Volume per colpo	3050 CC ~

- II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
- II -/3 D Ex h IIIB T135°C Dc X

Il volume per colpo può variare in base alle condizioni di aspirazione, alla prevalenza, alla pressione dell'aria e al tipo di fluido.

PRESTAZIONI

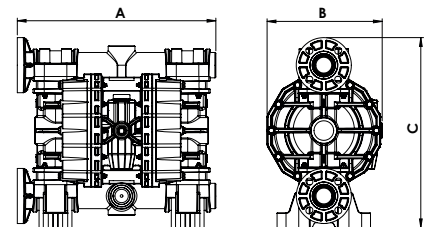


- Pressione alimentazione aria
- Consumo d'aria Nlt/min

Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e mandata a bocca libera, con acqua 20°C, e variano a seconda del materiale di costruzione ed alle condizioni idrauliche.

DIMENSIONI

	A	B	C	Peso Kg	Temperatura
PP	595 mm	345 mm	570 mm	30,6 Kg	- 4°C + 65°C
PVDF	595 mm	345 mm	570 mm	41,6 Kg	- 20°C + 95°C
ALU	595 mm	345 mm	567 mm	37,6 Kg	- 20°C + 95°C
SS	487 mm	345 mm	599 mm	51 Kg	- 20°C + 95°C



COMPOSIZIONE

MODELLO	CORPI	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	POSIZIONE
P0700	P = PP KC = PVDF+CF S = SS A = ALU	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE D = EPDM N = NBR	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS Z = PE-UHMWE A = ALU	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGIATA 5 = NPT	-- zona 2	AB = STANDARD EF = STANDARD SS