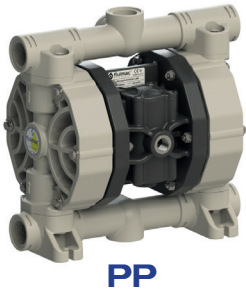


P 90



PP



PVDF+CF



ALU (P 100)



SS (P 100)

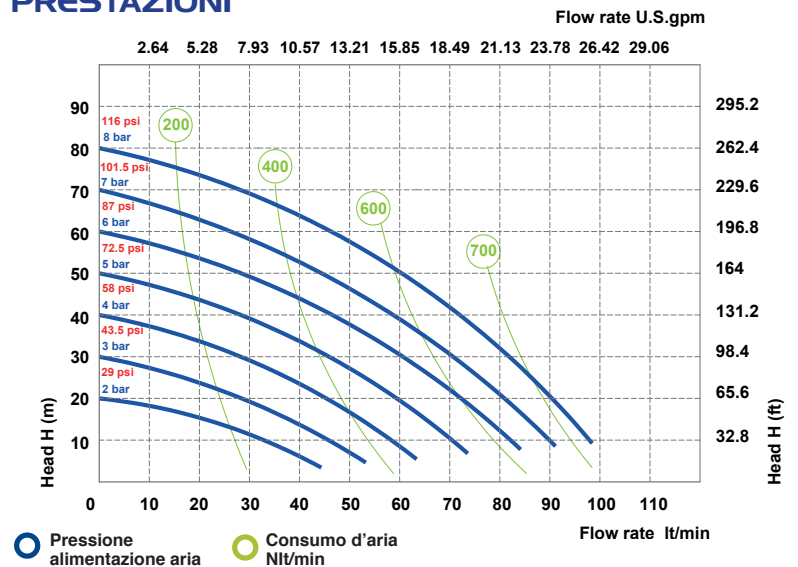
DATI TECNICI

Conessioni Fluido	3/4" BSP
Connessione Aria	3/8" BSP
Portata Max	100 lt/mm
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	4 mm
Rumorosità	72 dB
Viscosità Max	25.000 cps
Volume per colpo	200 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.

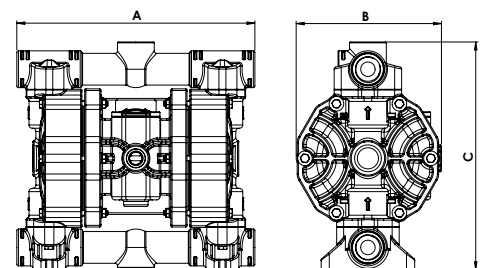
PRESTAZIONI



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	293 mm	176 mm	280 mm	5,1 Kg	- 4°C	+ 65°C
PVDF	293 mm	176 mm	280 mm	6,6 Kg	- 20°C	+ 95°C
ALU	265 mm	178 mm	245 mm	5,6 Kg	- 20°C	+ 95°C
SS	247 mm	178 mm	251 mm	7,6 Kg	- 20°C	+ 95°C



COMPOSIZIONE

MODELLO	CORPI	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	POSIZIONE
P0090 P0100	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