

P 30



PP



PVDF+CF



ALU



SS

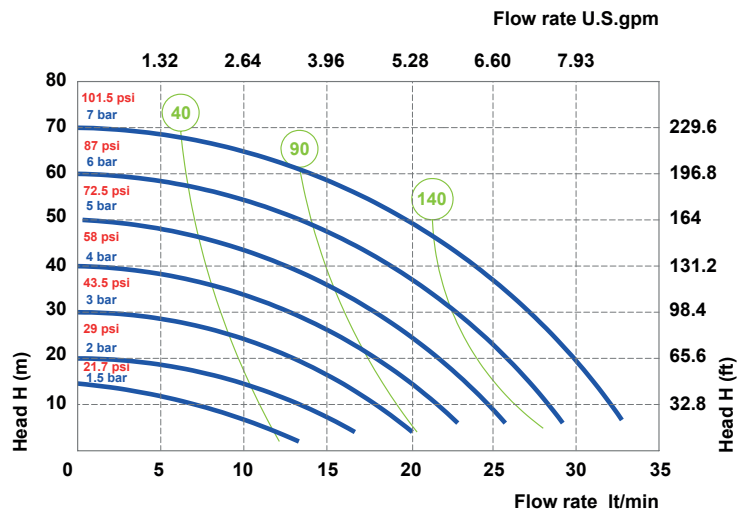
DATI TECNICI

Connessioni Fluido	1/2" BSP
Connessione Aria	6 mm
Portata Max	35 lt/min
Pressione alimentazione aria Max	7 bar
Prevalenza Max	70 m
Aspirazione a secco Max	5 m
Aspirazione innescata Max	9,8 m
Passaggio solidi Max	3 mm
Rumorosità	65 dB
Viscosità Max	15.000 cps
Volume per colpo	65 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

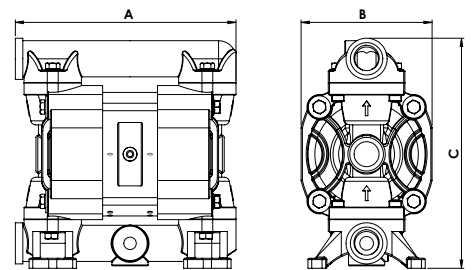


- ⊙ Pressione alimentazione aria
- Consumo d'aria Nlt/min

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	177 mm	105 mm	185 mm	1,8 Kg	- 4°C	+ 65°C
PVDF	177 mm	105 mm	185 mm	2,3 Kg	- 20°C	+ 95°C
ALU	183 mm	110 mm	189 mm	2,8 Kg	- 20°C	+ 95°C
SS	181 mm	106 mm	192 mm	3,8 Kg	- 20°C	+ 95°C



COMPOSIZIONE

MODELLO	CORPI	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	POSIZIONE
P0030	P = PP KC = PVDF+CF S = SS A = ALU	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF S = SS Z = PE-UHMWE	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 2 = FLANGIATA 5 = NPT	- = zona 2	AB = STANDARD