



PP



PVDF+CF



ALU



SS

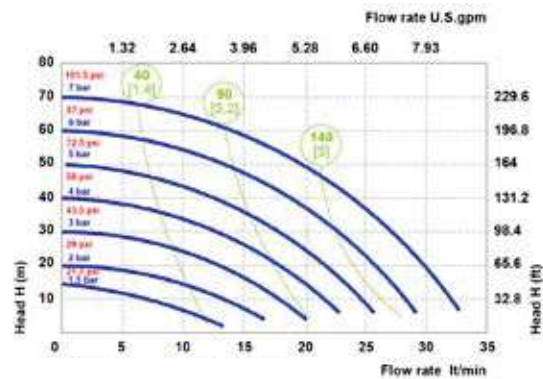
## DATI TECNICI

- Connessioni fluido 1/2" BSPP
- Connessione aria 1/4" BSPP
- Portata max. 35 lt/min
- Pressione alimentazione aria max. 7 bar
- Prevalenza max. 70 mt
- Aspirazione a secco max. 5 mt
- Aspirazione innescata max. 9,8 mt
- Passaggio solidi max 3 mm
- Rumorosità 65 dB
- Viscosità max. 15.000 cps
- Volume per colpo 65 CC ~

- Ⓢ II 3/3 G Ex h IIC 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

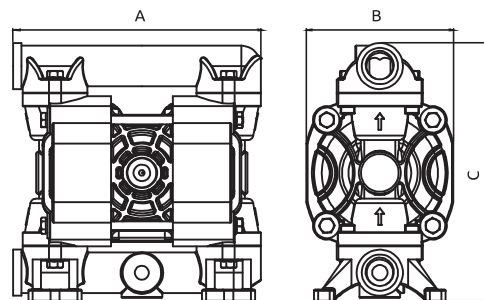


- Pressione alimentazione aria
- Consumo d'aria Nit/min [SCFM]

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	186 mm	1,8 kg	- 4 °C	+ 65 °C
PVDF	177 mm	105 mm	186 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

	CORPI	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	POSIZIONE
P0035	P = PP KC = PVDF+CF A = ALU S = SS	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE +PTFE H = HYTREL W = SANTOPRENE H.R.	T = PTFE S = SS D = EPDM N = NBR	P = PP K = PVDF O = POMc Z = PE-UHMWE S = SS	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP A = BSP con anello 5 = NPT E = NPT con anello	- = zona 2	AB = STANDARD