



PP



PVDF+CF



POMc



SS

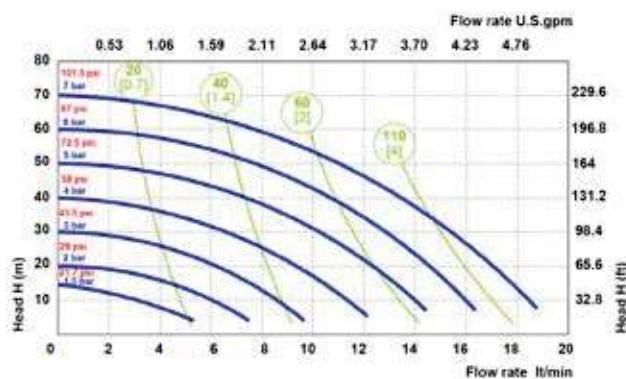
DATI TECNICI

- Connessioni fluido 3/8" BSPP
- Connessione aria 1/4" BSPP
- Portata max. 20 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 2,5 mm
- Rumorosità 65 dB
- Viscosità max. 10.000 cps
- Volume per colpo 30 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

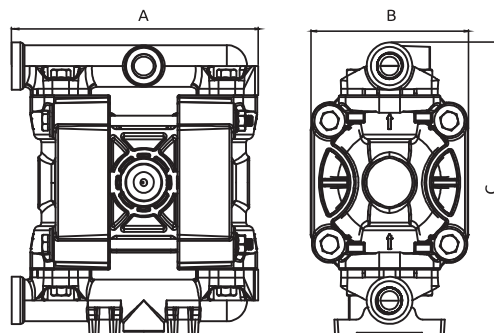


○ Pressione alimentazione aria ○ Consumo d'aria Nit/min [SCFM]

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	147 mm	93 mm	170 mm	1,3 kg	- 4 °C	+ 65 °C
PVDF	147 mm	93 mm	170 mm	1,6 kg	- 20 °C	+ 95 °C
POMc	147 mm	93 mm	170 mm	1,5 kg	- 5 °C	+ 80 °C
SS	148 mm	85 mm	152 mm	2,3 kg	- 20 °C	+ 95 °C



COMPOSIZIONE

	CORPI	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	POSIZIONE
P0020	P = PP KC = PVDF+CF O = POMc S = SS	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL W = SANTOPRENE H.R.	T = PTFE S = SS	P = PP K = PVDF O = POMc 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