

P 252



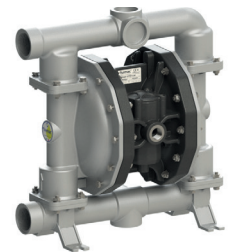
PP



PVDF+CF



ALU (P 250)



SS

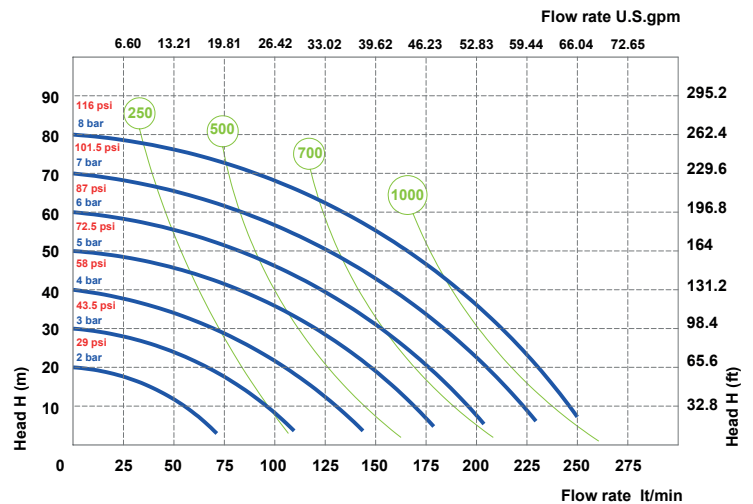
DATI TECNICI

Connessioni Fluido	1"1/4" BSP
Connessione Aria	1/2" BSP
Portata Max	250 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	7,5 mm
Rumorosità	75 dB
Viscosità Max	35.000 cps
Volume per colpo	700 CC ~

II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
II -/3 D Ex h IIB 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

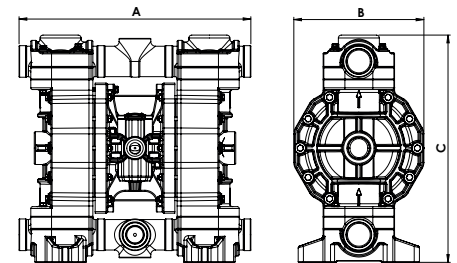


○ Pressione alimentazione aria ○ Consumo d'aria Nlt/min

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	396 mm	222 mm	388 mm	14,2 Kg	- 4°C + 65°C
PVDF	396 mm	222 mm	388 mm	16,2 Kg	- 20°C + 95°C
ALU	370 mm	222 mm	364 mm	13,2 Kg	- 20°C + 95°C
SS	357 mm	222 mm	374 mm	17,2 Kg	- 20°C + 95°C



COMPOSIZIONE

MODELLO	CORPI	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	POSIZIONE
P0250	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