

# P 60



PP



PVDF+CF



ALU



SS

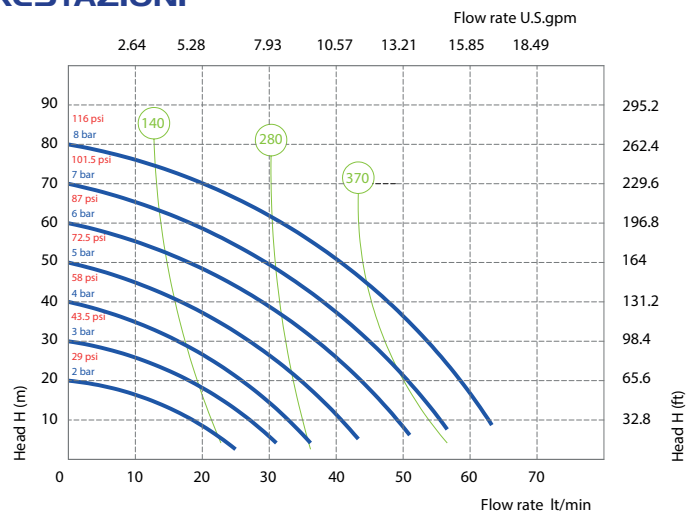
## DATI TECNICI

Connessioni Fluido	<b>1/2" BSP</b>
Connessione Aria	<b>1/4" BSP</b>
Portata Max	<b>65 lt/min</b>
Pressione alimentazione aria Max	<b>8 bar</b>
Prevalenza Max	<b>80 m</b>
Aspirazione a secco Max	<b>5 m</b>
Aspirazione innescata Max	<b>9,8 m</b>
Passaggio solidi Max	<b>3,5 mm</b>
Rumorosità	<b>72 dB</b>
Viscosità Max	<b>20.000 cps</b>
Volume per colpo	<b>140 CC ~</b>

- ⊗ 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.

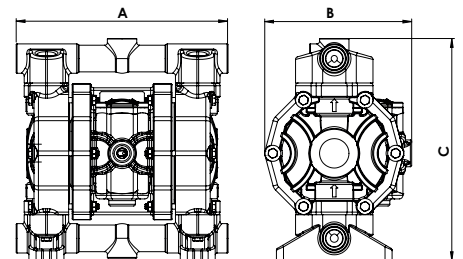
## PRESTAZIONI



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	238 mm	165 mm	249 mm	4,3 Kg	- 4°C   + 65°C
PVDF	238 mm	165 mm	249 mm	5,3 Kg	- 20°C   + 95°C
ALU	234 mm	165 mm	245 mm	4,3 Kg	- 20°C   + 95°C
SS	234 mm	165 mm	268 mm	7,3 Kg	- 20°C   + 95°C



## COMPOSIZIONE

MODELLO	CORPI	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	POSIZIONE
P0060	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