



## Bombas Neumáticas de Doble Diafragma Serie PHOENIX – P400



PP



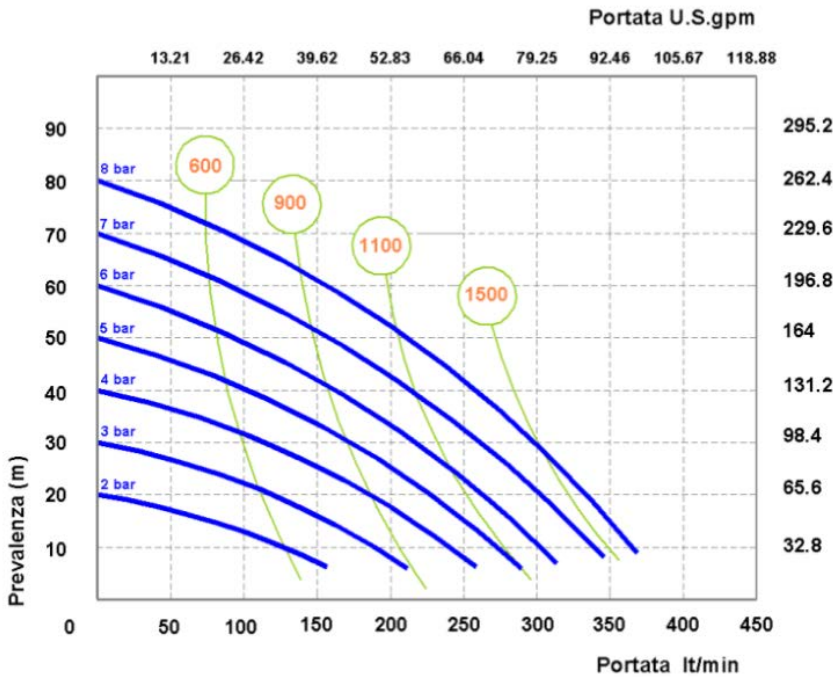
PVDF+CF



ALU



PC+CF

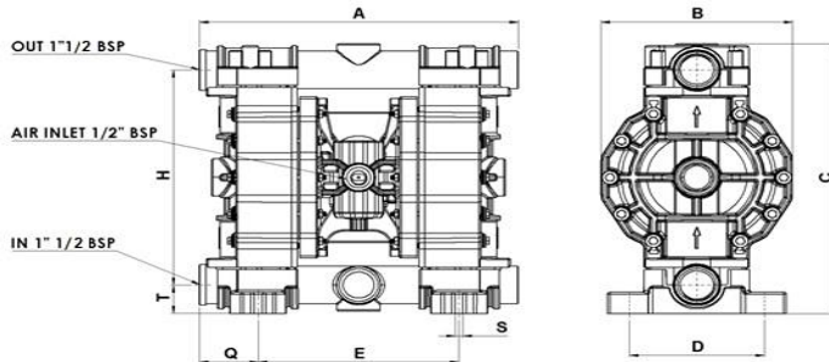


- Conexiones: 1 ½" BSP
- Caudal máximo: 380 l/min
- Conector de aire: 1/2" BSP
- Presión máxima: 8 bar
- Max aspiración neg en seco: 6 metros
- Max aspiración neg con fluido: 9,8 metros
- Pasaje de sólidos: 8 mm
- Ruido: 75 dB
- Viscosidad máxima: 40.000 cps
- ATEX zona 2: EX II 3/3 GD c IIBB T135°C

Presión de alimentación de aire

Consumo de aire NI/min

■ Presione alimentazione aria ■ Consumo aria NI/min



PHOENIX P400	A	B	C	D	E	H	Q	S	T	Peso Kg	Temperatura max
PP	454	260	562	190	265	400	104	13	87	18	65°C
PVDF+CF	454	260	562	190	265	400	104	13	87	22	95°C
ALU	444	260	563	190	265	400	104	13	88	22	90°C
PC	454	260	562	190	265	400	104	13	87	40	95°C