



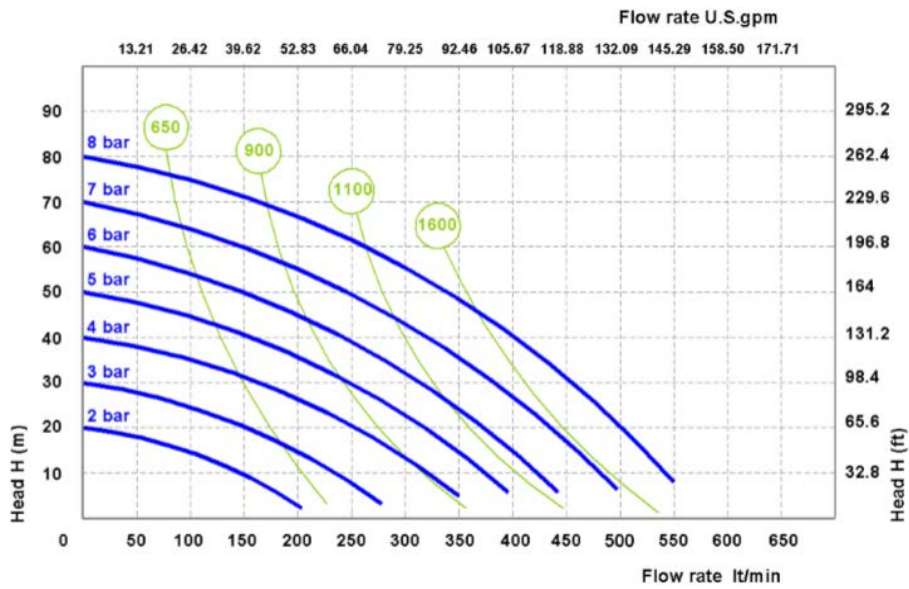
Bombas Neumáticas de Doble Diafragma Serie PHOENIX – P500



PP

PVDF+CF

ALU

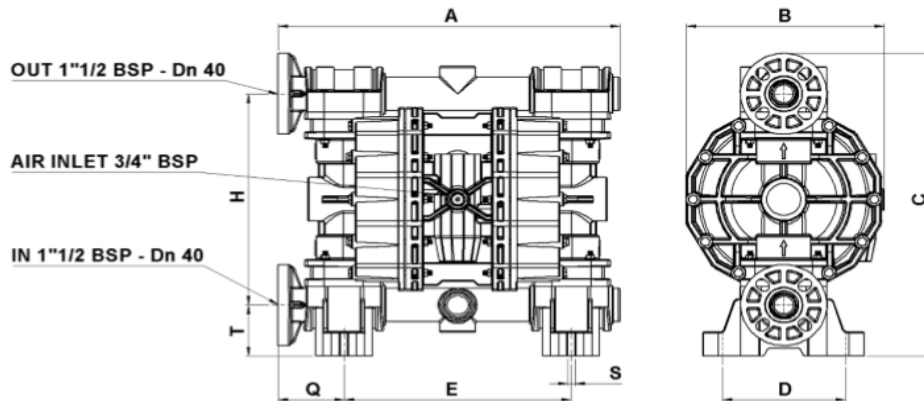


Conexiones: 1 ½" BSP
 Caudal máximo: 550 l/min
 Conector de aire: 3/4" BSP
 Presión máxima: 8 bar
 Max aspiración neg en seco: 6 metros
 Max aspiración neg con fluido: 9,8 metros
 Pasaje de sólidos: 8,5 mm
 Ruido: 78 dB
 Cilindrada por ciclo: 1250 cc
 Viscosidad máxima: 50.000 cps
 ATEX zona 2: EX II 3/3 GD c IIBB T135°C

Presión de alimentación de aire

Consumo de aire NI/min

Pressione alimentazione aria Consumo aria NI/min



| PHOENIX P500 | A | B | C | D | E | H | Q | S | T | Peso Kg | Temperatura max |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|---------|-----------------|
| PP | 595 | 345 | 565 | 213 | 395 | 392 | 115 | 12.5 | 95 | 31 | 65 °C |
| PVDF+CF | 595 | 345 | 565 | 213 | 395 | 392 | 115 | 12.5 | 95 | 36 | 95°C |
| ALU | 595 | 345 | 560 | 213 | 396 | 390 | 115 | 12.5 | 94 | 36 | 95°C |