

Bombas Neumáticas de Doble Diafragma

Serie PHOENIX - P65









PP

PVDF+CF

ALU

Presión de alimentación

AISI 316

Consumo de aire NI/min





Conexiones: 1/2" BSP Caudal máximo: 70 l/min Conector de aire: 3/8" BSP Presión máxima: 8 bar

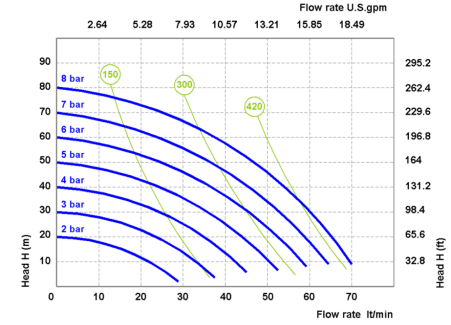
Max aspiración neg en seco: 6 metros Max aspiración neg con fluido: 9,8 metros

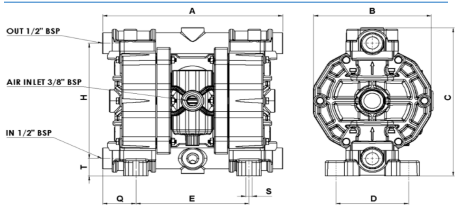
Pasaje de sólidos: 3,5 mm

Ruido: 72 dB

Cilindrada por ciclo: 100 cc Viscosidad máxima: 25.000 cps

ATEX zona 2: EX II 3/3 GD c IIBB T135°C





| PHOENIX P65 | Α | В | С | D | E | н | Q | s | Т | Peso Kg | Temperatura max |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|----|------------|--------------------|
| PP | 265 | 175 | 245 | 108 | 168 | 189 | 50 | 9 | 29 | 6,5 | 65 °C |
| PVDF+CF | 265 | 175 | 245 | 108 | 168 | 189 | 50 | 9 | 29 | 7 | 95°C |
| ALU | 265 | 175 | 245 | 108 | 168 | 189 | 48 | 9 | 29 | 7 | 95 °C |
| AISI 316 | 250 | 175 | 250 | 89 | 176 | 187 | 47 | 9 | 40 | 9 | 95°C |

ACQUATRON