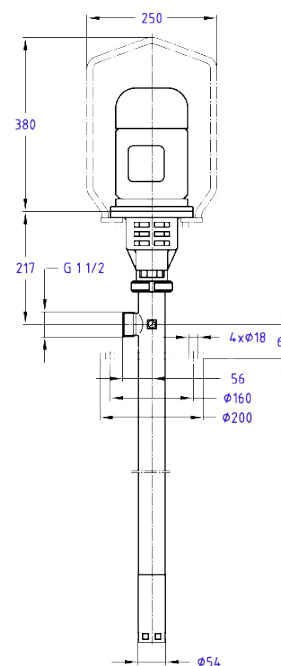
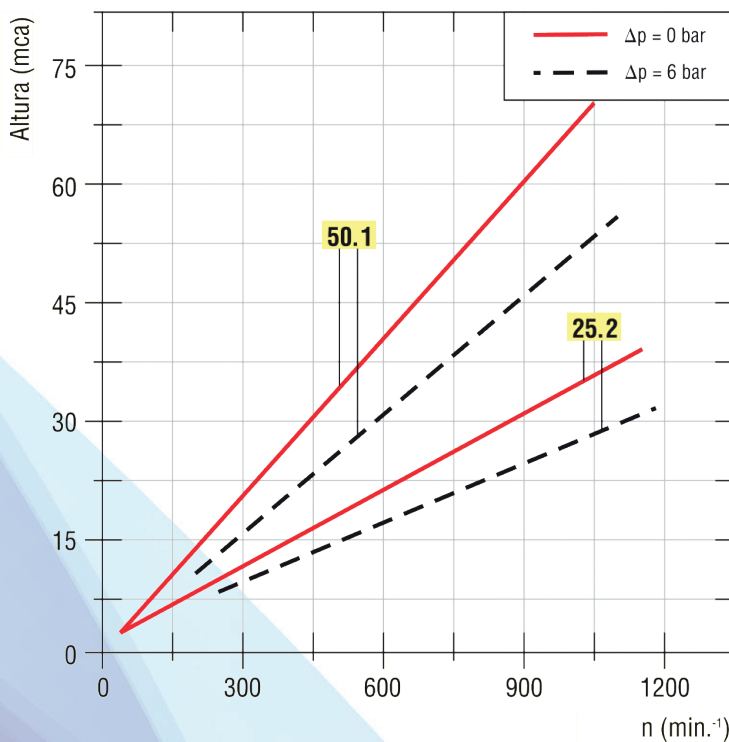


BOMBAS DE ASPIRACIÓN

Bomba B70V 25.2 y 50.1

La B70V es una potente bomba de husillo excéntrica para materiales semiviscosos o incluso altamente viscosos y resistentes hasta sus límites de fluidez. Para aplicaciones en la industria alimentaria, farmacéutica y cosmética no es necesaria ninguna unión de ejes especial. La bomba es accionada por motores trifásicos o por motores de aire comprimido.



Especificaciones técnicas

Tipo de bomba: Bomba de husillo excéntrico

Consumo [l/min]: 50

Temperatura máxima del medio: 140°C

Materiales:

Carcasa: Acero inoxidable

Rotor: Acero inoxidable

Juntas: FPM (Viton)

Eje: NBR ligero, Viton, PTFE

| 50 Hz | N |
|----------------------|------|
| Presión máxima [bar] | 10 |
| Altura [mm] | 1627 |
| Ancho [mm] | 250 |
| Peso en vacío[kg] | 7 |