

BOMBA VOLUMÉTRICA MONOBLOC DE ROTOR HELICOIDAL / ROTOR-M

BOMINOX - ROTOR-M CÓD. 12400000000



Bomba positiva de tornillo helicoidal autoaspirante hasta 6 m. Especialmente indicada para productos viscosos o muy viscosos, pero también muy utilizada para productos alimentarios claros y delicados



Especificaciones

- Estator en NBR-Perbunan blanco alimentario (posible EPDM o Viton).
- Fácil y rápido desmontaje mediante dos únicos tirantes laterales Reversible.
- Motor directo, motorreductor o motorvariador.
- Cierre mecánico simple interior.
- Conexiones DIN 11851 (posible Gas, Clamp, Fil, SMS, bridas, etc).
- Distintas opciones de soluciones técnicas: cuerpo calefaccionado, purga inferior, bypass de seguridad o regulación, dimensiones especiales, etc.
- Acabado pulido mate (brillante opcional).

Especificaciones Técnicas

- Caudal máximo: 20 m³/h (330 l/min)
- Altura manométrica máxima: 6 bar (60 mca)
- Potencia: 0.37 – 5.5 kW (0.5 – 7.5 hp)
- Temperatura: -25 – +150 °C
- Viscosidad máxima: 100000 cP
- Velocidad de rotación: 40 a 1450 rpm (50 Hz)
- 50 a 1750 rpm (60 Hz)
- Material AISI 316 (EN 1.4401)