

BOMBA CIRCULADORA DE ROTOR HÚMEDO YONOS MAXO 65/0,5-12 PN6/10

wilo®

DESCRIPCIÓN:

Bomba de alta eficiencia Yonos MAXO de Wilo con regulación electrónica.

Bomba circuladora de rotor húmedo, provista de motor sincrónico resistente al bloqueo con tecnología ECM y regulación de potencia integrada para una regulación continua de la presión diferencial. Apta para todas las aplicaciones de calefacción, ventilación y climatización.

De serie con:

- Modos de regulación preseleccionables para un ajuste óptimo de la carga $\Delta p-c$ (presión diferencial constante), $\Delta p-v$ (presión diferencial variable)
- 3 velocidades ($n = \text{constante}$)
- Indicación mediante LED para ajustar el valor de consigna y visualizar las indicaciones de fallo
- Conexión eléctrica con el enchufe Wilo
- Piloto de indicación de avería y contacto para la indicación general de avería

En el caso de bombas embridadas y ejecuciones embridadas:

- Ejecución estándar para bombas DN 32 a DN 65: brida combinada PN 6/10 (brida PN 16 según EN 1092-2) para contrabridas PN 6 y PN 16
- Ejecución estándar para bombas DN 80 / DN 100: brida PN 6 (ejecución PN 16 según EN 1092-2) para contrabrida PN 6

CARACTERÍSTICAS:

Datos de funcionamiento:

- Temperatura mínima del fluido $T_{\text{mín}}$: -20 °C
- Temperatura máxima del fluido $T_{\text{máx}}$: 110 °C
- Temperatura ambiente mínima $T_{\text{mín}}$: -20 °C
- Temperatura ambiente máxima $T_{\text{máx}}$: 40 °C
- Presión máxima de trabajo PN: 10 bar
- Altura de entrada mínima a 50 °C m: 7 m
- Altura de entrada mínima a 95 °C m: 15 m
- Altura de entrada mínima a 110 °C: 23 m

Materiales:

- Material del cojinete: Grafito de carbón

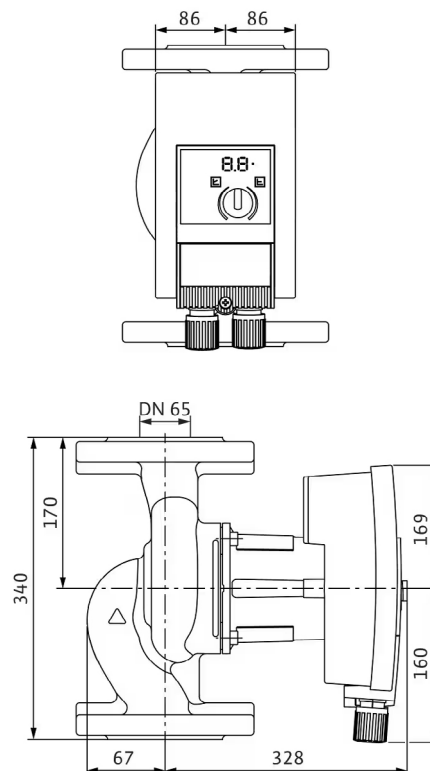
Dimensiones de instalación:

- Conexión de tubería del lado de aspiración DN: DN 65
- Conexión de tubería del lado de impulsión DN: DN 65
- Longitud entre roscas L0: 340 mm



Código: AC51839

DIMENSIONES (mm):



CURVA:

