

## Bomba de Circulación de Instalaciones Sanitarias

Bomba de circulación para instalaciones de agua sanitaria.

### Características

- Cuerpo de bomba en bronce y carcasa del motor en aluminio.
- Campo de Funcionamiento: de 0,6 a 5 m<sup>3</sup>/h con altura manométrica hasta 6,5 metros.
- Líquido bombeado: limpio, exento de sustancias sólidas o aceites minerales, no viscoso, químicamente neutro, próximo a las características del agua (glicol máx. 30%)
- Grado de protección: correspondiente a IP 44.
- Clase de aislamiento: F
- Pasacables: PG 11
- Instalación: con eje motor horizontal.



### VS 35/150

Código	Modelo	
<b>00.019.21</b>	Revoluciones x min.	2810
	Consumo máx.	59,5 w
	Amperes	0,30 A
	Distancia entre ejes	150 mm
	Temp. de trabajo	+2° a + 110° C
	Máx. Presión de trabajo	10 bar
	Alimentación	1 x 220 V
	Peso	3,1 kg

### VS 65/150

Código	Modelo	
<b>00.019.22</b>	Revoluciones x min.	2810
	Consumo máx.	95 w
	Amperes	0,47 A
	Distancia entre ejes	150 mm
	Temp. de trabajo	+2° a + 110° C
	Máx. Presión de trabajo	10 bar
	Alimentación	1 x 220 V
	Peso	3,1 kg

