

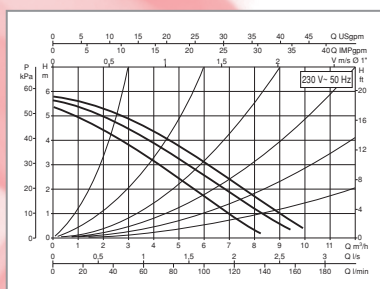


## Bomba de Circulación de Instalaciones Colectivas

Bomba de circulación para pequeñas instalaciones colectivas. Cuerpo de bomba en fundición y carcasa del motor en aluminio.

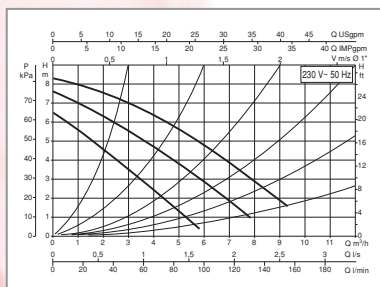
### Características

- Campo de Funcionamiento: de 1 a 12 m<sup>3</sup>/h con altura manométrica hasta 8 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.



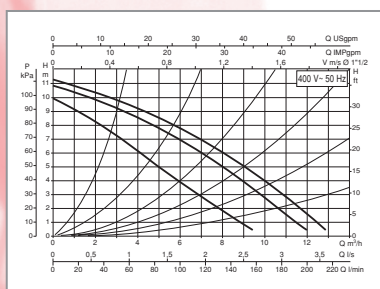
### A 50/180 XM

Código	Modelo	
<b>00.019.17</b>	Velocidades	3
	Revoluciones x min.	2.710
	Consumo máx.	160 w
	Amperes	0,72 A
	Distancia entre ejes	180 mm
	Temp. de trabajo	+2° a + 110° C
	Máx. Presión de trabajo	10 bar
	Alimentación	1 x 220 V
	Peso	4,8 kg



### A 80/180 XM

Código	Modelo	
<b>00.019.19</b>	Velocidades	3
	Revoluciones x min.	2.710
	Consumo máx.	244 w
	Amperes	1,08 A
	Distancia entre ejes	180 mm
	Temp. de trabajo	+2° a + 110° C
	Máx. Presión de trabajo	10 bar
	Alimentación	1 x 220 V
	Peso	4,8 kg



### A 110/180 XM

Código	Modelo	
<b>00.019.20</b>	Velocidades	3
	Revoluciones x min.	2.746
	Consumo máx.	410 w
	Amperes	1,77 A
	Distancia entre ejes	180 mm
	Temp. de trabajo	+2° a + 110° C
	Máx. Presión de trabajo	10 bar
	Alimentación	1 x 220 V
	Peso	7,5 kg