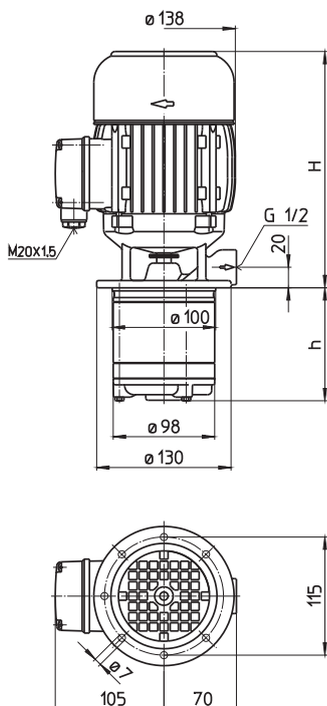


# Pequeñas bombas centrífugas

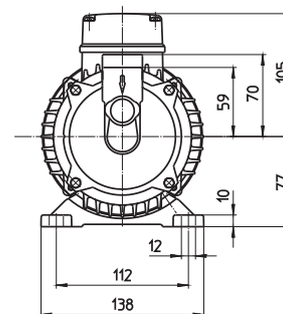
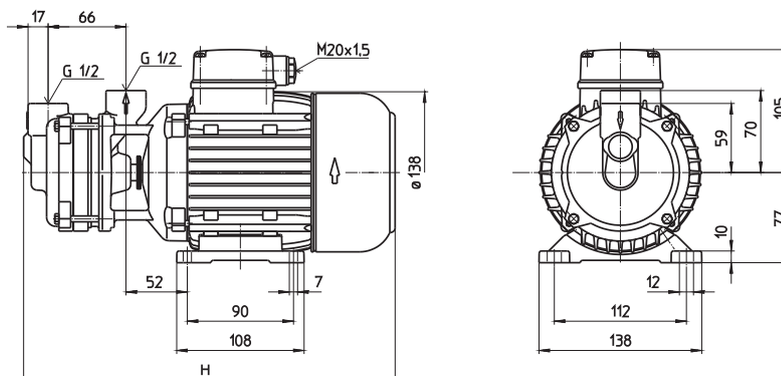
## B401...501

Rodetes periféricos

**B401...501**  
Versión de inmersión



**B401...501**  
Versión con pie



Tipo	Caudal de altura manométrica l/min / m	Medida		Peso kg	Potencia kW	Tensión 3 ~ V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 1/min
		H mm	h mm						
<b>B401/110</b>	10/32	271	110	10,2	0,63	220-240	50	2,70	2850
<b>B401-F</b>		338	67	10,5		380-415	50	1,56	2850
<b>B501/110</b>	10/45	271	110	11,5	0,92	220-240	50	3,8	2840
<b>B501-F</b>		341	67	11,8		380-415	50	2,2	2840
						1,06	460	60	2,1

### Pequeñas bombas centrífugas

de la serie B401...501 son apropiadas para circuitos de agua limpia hasta 140° C de temperatura de bombeo y 5 bares de presión.

Para circuitos abiertos ver bombas de inmersión TS12...24.

La serie B del tipo sumergible, montado verticalmente, requiere un nivel mínimo de líquido hasta el rodete inferior.

### Campo de aplicación

Líquidos de bombeo  
 Agua de industria hasta 140° C a 5 bares presión de sistema  
 Temperatura de bombeo  
 ...+ 140° C

### Ejecución

Cuerpo de bomba	bronce
Tapa	bronce
Rodete	latón
Eje	acero Cr
Bajo petición:	
Tapa	acero CrNi
Rodete	acero CrNi
Presión acústica B401...B501	
	65 dBA

