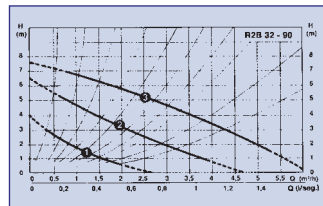
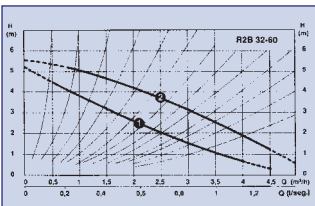
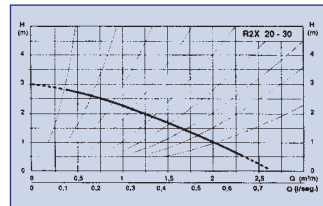
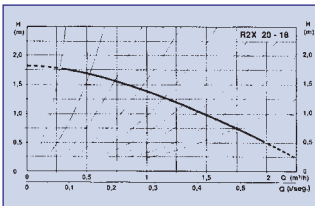


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

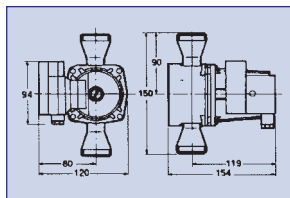
- Bomba monobloc.
- Motor cerrado con rotor húmedo, diseñado para trabajar a una o varias velocidades.
- Aislamiento clase F.
- Cuerpo de bomba en acero inoxidable para los modelos R2X y en bronce para los modelos R2B.
- Eje y camisa motor en Acero inoxidable AISI 304.
- Cojinetes en grafito.
- Turbina en acero inoxidable para los modelos R2X y en Noryl para los modelos R2B.
- Temperatura máxima del agua 110º C.
- Presión máxima de trabajo 10 Kg/m².
- Se suministran con los correspondientes records de unión.

APLICACIONES

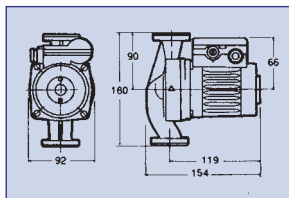
- Bombas aceleradoras especialmente concebidas para impulsión de agua caliente sanitaria.



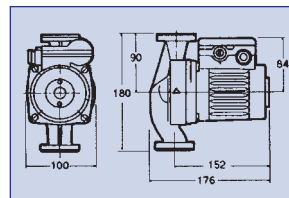
DIMENSIONES



R2X 20-18 / R2X 20-30



R2B 32-60



R2B 32-90

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Modelo	Corriente	Tensión V	Velocidad	Potencia W	Intensidad A	r.p.m.	Condensador μ f	\emptyset Bomba	\emptyset Racord
R2X 20-18	monofásica	230	-	75	0,36	2200	2,6	1¼"	¾"
R2X 20-30	monofásica	230	-	87	0,42	2000	2,6	1¼"	¾"
R2B 32-60	monofásica	230	2	107	0,5	2800	3,5	1½"	1"
			1	90	0,43	2300			
R2B 32-90	monofásica	230	3	175	0,8	2550	5	1½"	1"
			2	126	0,62	2000			
			1	78	0,4	1400			