

BOMBA CIRCULADORA BWO 155 R ERT / ZM / ZM KT



DESCRIPCIÓN:

Bomba circuladora para sistemas de agua caliente sanitaria tipo cerrados y presurizados o a vaso abierto. Cuerpo único de latón, turbina esférica de acero y motor de rotor húmedo. Basada en el principio original del motor de inducción. El estator crea un campo magnético que actúa directamente sobre el rotor, haciéndolo girar. El rotor, se encarga de hacer circular el agua.

CARACTERÍSTICAS:

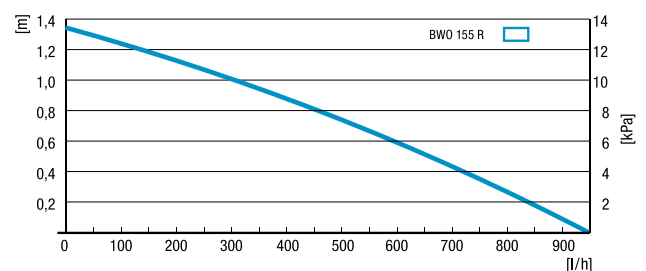
- Extremadamente económica (motor más eficiente)
- Extremadamente silenciosa
- Diseño compacto
- Protección frente a la marcha en seco
- Sencilla conexión eléctrica
- Manejo sencillo
- Fácil sustitución
- Altura máxima 1,3 m.c.d.a
- Caudal máximo 950 l/h
- Alimentación de serie monofásica 1 x 115-230 V~ 50/60 Hz
- Potencia consumida 115 - 230 V 2,5 W - 9 W
- Temperatura máxima del líquido 95 °C
- Presión máxima de trabajo 10 bar (1000 kPa)
- Grado de protección IP44
- Rango de velocidad 2.000 - 3.000 1/min
- Partes en contacto con el agua latón, acero inoxidable, EPDM, noryl
- Cubierta aislante suministrada de serie



BWO 155 R ZM / BWO 155 R ZM KT



BWO 155 R ERT



Código	Modelo	Distancia entre ejes (mm)
AC41093	BWO 155 R ZM Reloj programador mecánico	80
AC41095	BWO 155 R ZM KT Reloj programador mecánico y termostato fijo (46 °C <> 55 °C)	
AC41099	BWO 155 R ERT Termostato regulador electrónico (D7 °C)	