

**NUEVA
GAMA**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

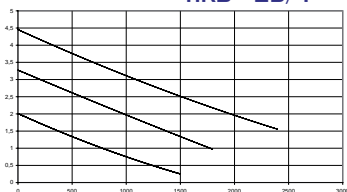
- Bomba monobloc.
- Motor cerrado con rotor húmedo, diseñado para trabajar a tres velocidades.
- Aislamiento clase F.
- Cuerpo de bomba en fundición gris GG-20 los modelos HRS-25/4 y HRS-25/6, el modelo HRS-15/6 BZ en bronce.
- Turbina en polipropileno.
- Eje en cerámica y camisa motor en Acero inoxidable AISI 304.
- Cojinetes cerámica / grafito.
- Temperatura máxima del agua 110° C.
- Presión máxima de trabajo 10 Kg/m².
- Se suministran con los correspondientes racords de unión.

APLICACIONES

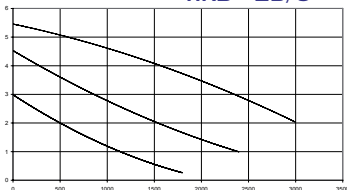
- Bombas aceleradoras ideales para instalaciones de calefacción domésticas de tipo medio y agua caliente sanitaria.

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS

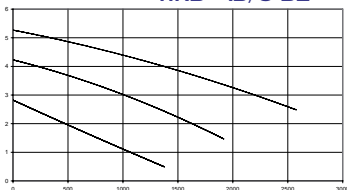
HRS - 25/4



HRS - 25/6



HRS - 15/6 BZ



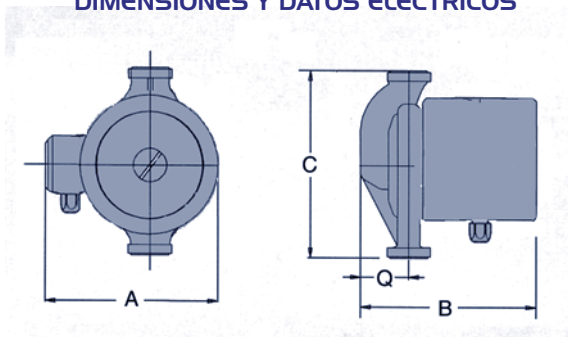
HRS - 25/4



HRS - 15/6 BZ

**NUEVA
GAMA**

DIMENSIONES Y DATOS ELÉCTRICOS



| Modelo | Dimensiones (mm) | | | | | | Peso (Kg) | Embalaje | | |
|-------------|------------------|----------|-----|-----|-----|----|-----------|----------|-----|-----|
| | Ø Bomba | Ø Racord | A | B | C | Q | | X | Y | Z |
| HRS 25/4 | 1 1/2" | 1" | 125 | 130 | 180 | 34 | 3,5 | 300 | 400 | 290 |
| HRS 25/6 | 1 1/2" | 1" | 125 | 130 | 180 | 34 | 3,5 | 300 | 400 | 290 |
| HRS 15/6 BZ | 1" | 3/4" | 125 | 130 | 130 | 34 | 3,2 | 300 | 400 | 290 |

| Modelo | Tensión | Velocidad | Potencia (W) | Consumo (A) | r.p.m | Condensador (µF) |
|-------------|---------|-----------|--------------|-------------|-------|------------------|
| HRS 25/4 | 230 | 3 | 70 | 0,30 | 2060 | 2 |
| | | 2 | 50 | 0,23 | 1650 | |
| | | 1 | 35 | 0,18 | 1530 | |
| HRS 25/6 | 230 | 3 | 95 | 0,45 | 2260 | 3 |
| | | 2 | 73 | 0,35 | 1830 | |
| | | 1 | 55 | 0,30 | 1650 | |
| HRS 15/6 BZ | 230 | 3 | 90 | 0,45 | 2260 | 3 |
| | | 2 | 70 | 0,35 | 1860 | |
| | | 1 | 50 | 0,30 | 1620 | |