

| Modelo | Ref. | R.P.M | H max. (mca) * | Q max. (GPM) ** | Succión | Descarga | Peso (Kg) |
|-------------|--------|-------|----------------|-----------------|---------|----------|-----------|
| 200x150x250 | 1K0430 | 1.750 | 33 | 2.250 | 200mm | 150mm | 125.3 |

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

| Materiales | |
|-------------------|------------------------------------|
| Cuerpo | Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30 |
| Impulsor | Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30 |
| Sello mecánico | Carbon/Ceramica/Buna-N |
| Acople intermedio | Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30 |
| Pedestal | Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30 |
| Eje | Acero de alta resistencia |
| Empaques | Lámina NBR |

| Características de la bomba | |
|-----------------------------|--|
| Tipo de bomba | Centrífuga |
| Tipo de acoplamiento | eje libre (acople universal) |
| Succión | 200mm PN 10 |
| Descarga | 150mm PN 10 |
| Tipo de impulsor | Cerrado <small>Balanceado dinámicamente según ISO G6,3</small> |
| Cantidad de impulsores | 1 |
| Tipo de sello | Sello mecánico 1-3/4 tipo 21 |
| Temperatura Max. Líquido | 194° F (90° C) Continua |

| Aplicaciones | |
|--------------|--|
| • | Aprovisionamiento de aguas limpias |
| • | Recirculación de agua en torres de enfriamiento |
| • | Refrigeración de maquinaria/Circuitos de recirculación |
| • | Sistemas de Presión |
| • | Equipos contraincendios |
| • | Plantas de tratamiento |
| • | Equipos de trabajo pesado y continuo |
| • | Industria petroquímica |
| • | Acueductos |

