

# BOMBAS CENTRÍFUGAS

CPM158



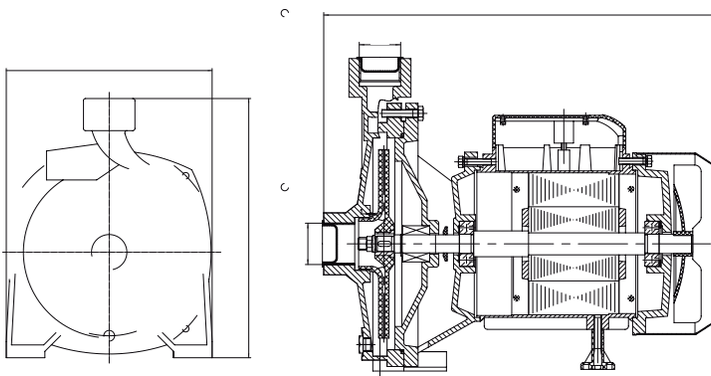
## CARACTERÍSTICAS

- Temperatura del líquido hasta 40°C
- Temperatura ambiente hasta 40°C
- Tipo de líquidos a succionar: Agua
- Impulsor de bronce y eje de acero inox
- Cuerpo de bomba en hierro fundido
- Con tratamiento electroforético
- Eje de acero inoxidable (AISI 304)
- Clase de aislamiento clase B (135°C)
- Clase de protección IPX4



Garantía 1 año  
(según nuestras condiciones generales de venta)  
Origen: R.P China

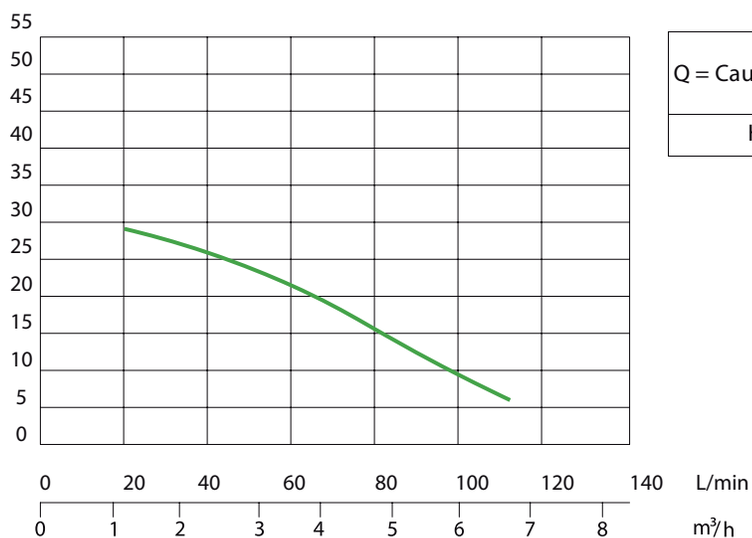
| Modelo     | Potencia |    | Voltaje | Succión/<br>Descarga | Flujo<br>max. | Altura<br>max | Succión<br>max |
|------------|----------|----|---------|----------------------|---------------|---------------|----------------|
|            | Kw       | HP | V       | Pulgadas             | lts/min       | mts           | mts            |
| EDR CPM158 | 0,75     | 1  | 220     | 1" x 1"              | 118           | 28            | 8              |



| Modelo    | DN1 | DN2 | Dimensiones (mm) |     |     |
|-----------|-----|-----|------------------|-----|-----|
|           |     |     | n                | h   | f   |
| EDRCPM158 | 1"  | 1"  | 185              | 245 | 310 |

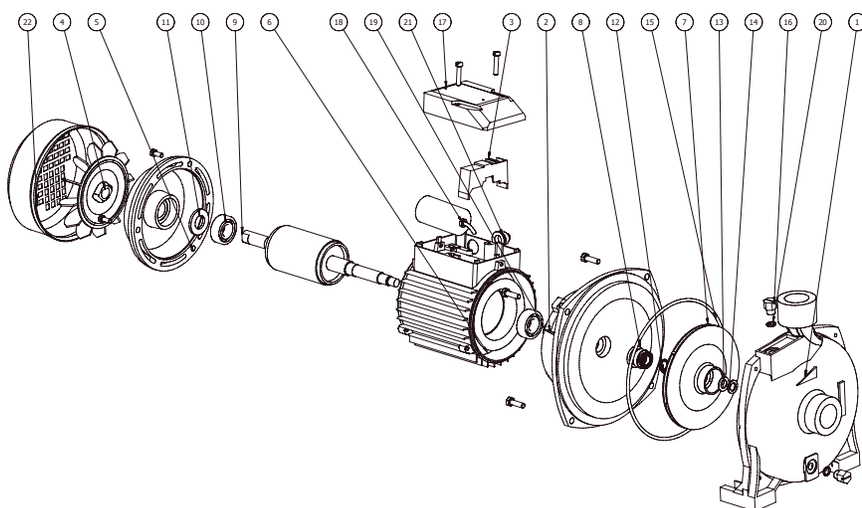
# BOMBAS CENTRÍFUGAS

## CPM158



| Q = Caudal | m <sup>3</sup> /h | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6   | 6,6 |
|------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|            | l/min             | 20  | 40  | 60  | 80  | 100 | 110 |
| H(m)       |                   | 28  | 26  | 22  | 15  | 8   | 6,5 |

EDR CPM158



|    |                        |    |                   |
|----|------------------------|----|-------------------|
| 1  | Cuerpo bomba           | 12 | Anillo de bloqueo |
| 2  | Cubierta frontal motor | 13 | Goilla            |
| 3  | Terminal de conexiones | 14 | Goilla            |
| 4  | Ventilador             | 15 | O Ring            |
| 5  | Tapa terminal motor    | 16 | Tapón de cebado   |
| 6  | Cuerpo motor           | 17 | Caja terminal     |
| 7  | Impulsor               | 18 | Condensador       |
| 8  | Sello mecánico         | 19 | Goilla            |
| 9  | Rotor                  | 20 | O Ring            |
| 10 | Rodamiento             | 21 | Prensa cable      |
| 11 | Goilla de presión      | 22 | Tapa ventilador   |