

## Características

### Electrobomba sumergible Kison 200

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Cuerpo y base bomba</b>      | Acero inoxidable AISI 304                                    |
| <b>Carcasa exterior</b>         | Acero inoxidable AISI 304                                    |
| <b>Eje motor</b>                | Acero inoxidable AISI 304                                    |
| <b>Cierre</b>                   | Doble sello con cámara interpuesta:<br>- Cerámica/Grafito    |
| <b>Fluido</b>                   | Agua limpia, y líquidos mecánica y químicamente no agresivos |
| <b>Temperatura del líquido</b>  | Máx. 35°C  |
| <b>Profundidad de inmersión</b> | Máx. 20 m  |
| <b>Paso de sólidos</b>          | 2 mm   |
| <b>Nº de arranques / hora</b>   | Máx. 20  |
| <b>Motor</b>                    | Monofásico 230 V - 50 Hz                                     |
| <b>Protección térmica</b>       | Máx. 1,85 kW   |
| <b>Aislante</b>                 | B  |
| <b>Grado de protección</b>      | IP68   |
| <b>∅ impulsión</b>              | 1 1/4"   |
| <b>Potencia</b>                 | 2 CV o 1,5 KW  |
| <b>Intensidad eléctrica</b>     | 10 A   |
| <b>Peso</b>                     | 19 kg  |

| Caudal volumétrico     |              | Distancia |
|------------------------|--------------|-----------|
| <b>m<sup>3</sup>/h</b> | <b>l/min</b> | <b>m</b>  |
| 0                      | 0            | 75        |
| 2                      | 33,3         | 66        |
| 3                      | 50           | 63        |
| 3,5                    | 58,3         | 59        |
| 4                      | 66,6         | 54        |
| 4,5                    | 75           | 49        |
| 5                      | 83,3         | 44        |
| 5,5                    | 91,6         | 37        |
| 6                      | 100          | 30        |
| 7,8                    | 130          | 13        |