
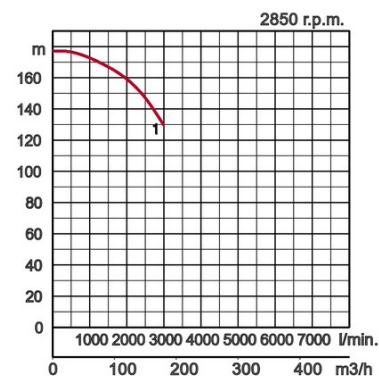


## Especificaciones:

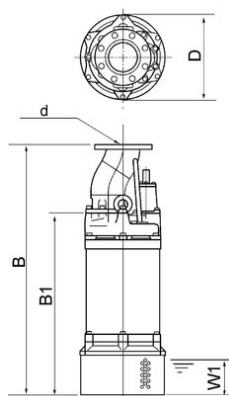
| Modelo | COLOR CURVA   | Boca descarga mm. | Potencia motor kW | Consumo nominal A. | Altura a caudal 0 m | Máx. Caudal l/min. | Peso en seco sin cable Kg | Paso de sólidos mm. | resistencia a la presión | Cable eléctrico (m.) |
|--------|---|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| LH6110 |  | 150               | 110,0             | 209,0              | 177,0               | 3000               | 1210,0                    | 6                   | 30                       | 20                   |

|                      |                              |                                      |                                      |
|----------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| descarga mm.         |                              | 150                                  |                                      |
| Fluido a bombear     | Tipo de vertido              | Aguas limpias y ligeramente cargadas |                                      |
|                      | Temperatura                  | 0 - 40°C                             |                                      |
| Bomba                | Elementos                    | Impulsor                             | Impulsor Cerrado                     |
|                      |                              | Sellado eje                          | Doble Junta Mecánica                 |
|                      |                              | Cojinetes                            | Rodamientos a bolas sellados         |
|                      | Material                     | Impulsor                             | Fundición al Cromo                   |
|                      |                              | Carcasa                              | Fundición Hierro Gris EN-GJL-200     |
|                      |                              | Sellado eje                          | Carburo de Silicio en baño de aceite |
| Motor                | Protección del Motor Interna |                                      | Protector miniatura                  |
|                      | Aislamiento                  |                                      | Aislamiento clase F                  |
|                      | Lubricación                  |                                      | Aceite de turbinas (ISO VG32)        |
|                      | Tipo, Polos                  |                                      | Motor de inducción 2 Polos, IP68     |
|                      | Fases / Voltaje              |                                      | 400 V / III / 50 Hz - E - T          |
|                      | Material                     | Carcasa                              | Fundición Hierro Gris EN-GJL-200     |
|                      |                              | Eje                                  | Ac.inox.EN-X30Cr13                   |
| Cable eléctrico      |                              | Goma, NSSHÖU                         |                                      |
| Conexión de descarga |                              | Brida JIS 20K                        |                                      |



## Dimensiones en mm.:

| Modelo | d   | B    | B1   | D   | W1  |
|--------|-----|------|------|-----|-----|
| LH6110 | 150 | 1887 | 1485 | 592 | 200 |



W1: Nivel mínimo de agua

En caso de utilización con líquidos abrasivos o corrosivos, se podrían producir los lógicos desgastes en determinados componentes de la bomba. Si éste es el caso, por favor consulte con nuestro departamento técnico o en [www.tsurumi.eu/english/applications.html](http://www.tsurumi.eu/english/applications.html)