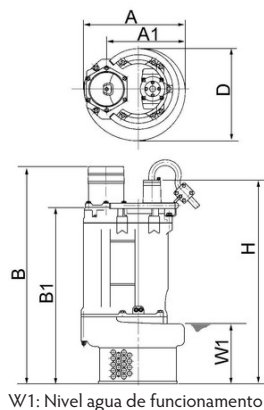
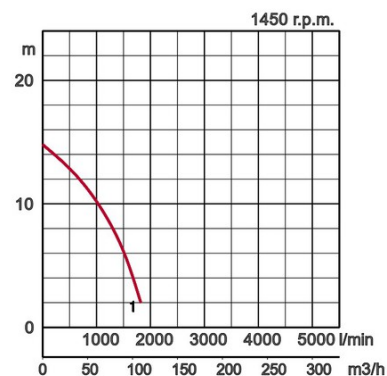


## Especificações:

| Modelo | Código de cor curva | Saída mm | Motor output kW | Corrente A | Altura max. M | Capacidade max. l/min. | Peso seco Kg s/ cabo | Passagem de sólidos max. ø mm | resistência à pressão | Comprimento cabo m |
|--------|---------------------|----------|-----------------|------------|---------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|
| KRS-43 | 1                   | 100      | 3,0             | 6,5        | 14,8          | 1820                   | 95,0                 | 12                            | 15                    | 20                 |

|                        |                                |   |                                   |
|------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| ø saída de descarga mm |                                | 100   |                                   |
| Bombagem de Fluido     | Tipo de Fluido                 | Água de nascente, Água da chuva, Água subterrânea, Água com areia |                                   |
|                        | Temperatura                    | 0-40°C  |                                   |
| Bomba                  | Componentes                    | Impulsor  | Impulsor tipo sem-aberto          |
|                        |                                | Vendante Veio   | Empanque Mecânico Duplo           |
|                        |                                | Rolamentos  | Rolamentos de esfera blindados    |
|                        | Material                       | Impulsor  | Ferro Fundido Ductil EN-GJS-700-2 |
|                        |                                | Corpo   | Ferro fundido cinzento EN-GJL-200 |
|                        |                                | Prato de sucção   | Ferro fundido cinzento EN-GJL-200 |
|                        | Vendante Veio                  | Carboreto de silício em banho de óleo                             |                                   |
| Motor                  | Tipo, Polos                    |   | Motor de indução, 4 polos, IP68   |
|                        | Fase / Voltagem                |   | 3-fases / 400V / 50Hz / d.o.l.    |
|                        | Isolamento                     |   | Isolamento class E                |
|                        | Lubrificação                   |   | Oleo de Turbina (ISO VG32)        |
|                        | Protector do motor (integrado) |   | Círculo termico cut-out           |
|                        | Material                       | Corpo   | Ferro fundido cinzento EN-GJL-150 |
|                        |                                | Veio  | Aço inoxidável EN-X30Cr13         |
| Cabo                   |                                | Borracha, NSSHÖU  |                                   |
| Ligação de Descarga    |                                | Flange roscada  |                                   |



## Dimensões em mm:

| Modelo | A   | A1  | B   | B1  | D   | H   | W1  |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KRS-43 | 378 | 288 | 723 | 586 | 347 | 651 | 170 |

em caso de utilização abrasiva ou corrosiva, forte desgaste acontece naturalmente em certos componentes. Neste caso por favor leia o nosso website [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).