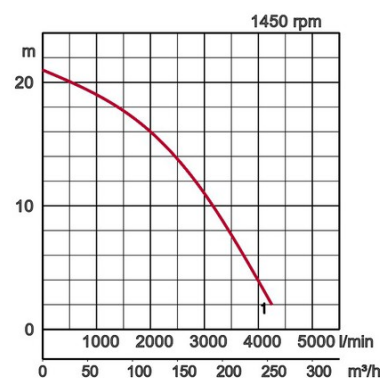


Specifikationer:

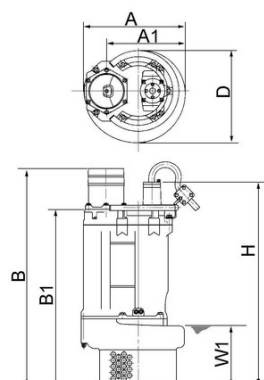
| Modell | Färgkod prestandakurva | Utlopp mm | Motoreffekt kW | Märkström A | Tryckhöjd max. m | Kapacitet max. l/min | Torrvikt kg exkl. kabel | Max. partikel storlek ø mm | Tryckmotstånd max. m | Kabellängd m |
|---------|---------------------------|-----------|----------------|-------------|------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------|
| KRS2-69 | 1 | 150 | 9,0 | 19,0 | 21,0 | 4250 | 155,0 | 20 | 15 | 20 |

| | | | |
|----------------------|----------------------|--|------------------------------|
| ø Utlopp diameter mm | 150mm | | |
| Pumpad vätska | Temperatur | 0-40°C | |
| | Typ av vätska | Källvatten, regnvatten, grundvatten, Sand bärande vatten | |
| Pump | Komponenter | Pumphjul | Semi-öppen typ pumphjul |
| | | Axeltätning | Dubbel mekanisk tätning |
| | | Lager | Slutet kullager |
| | Material | Pumphjul | Segjärns gjutet EN-GJS-700-2 |
| | | Pumphus | Grått gjutjärn EN-GJL-200 |
| | Axeltätning | Kiselkarbid i oljebad | |
| Motor | Fas / Spänning | 3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l. | |
| | Isolering | Isolering klass E | |
| | Motorskydd (inbyggd) | Termiskt skydd Cirkel | |
| | Smörjning | Turbin olja (ISO VG32) | |
| | Typ, poler | Induktionsmotor, 4 poler, IP68 | |
| | Material | Pumphus | Grått gjutjärn EN-GJL-150 |
| | | Axel | Rostfritt stål EN-X30Cr13 |
| Kabel | | Gummi, NSSHÖU | |
| Tryckanslutning | Gängad fläns | | |



Dimensioner i mm:

| Modell | A | A1 | B | B1 | D | H | W1 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KRS2-69 | 487 | 371 | 812 | 630 | 424 | 743 | 200 |



W1: lägsta vattennivå

I slitande och korrosiva miljöer förekommer naturligt ett högre slitage på vissa komponenter. För mer information besök vår websida www.tsurumi.eu/swedish/applikationer.htm.