

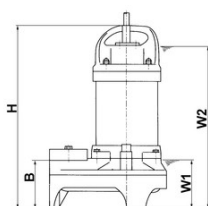
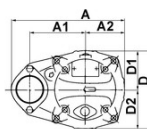
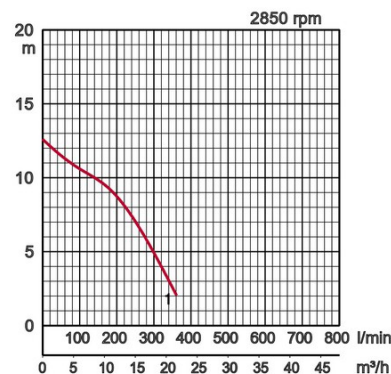


Specifikationer:

| modell | Modell | | Färgkod prestandakurva | utlopp dia. mm | Effekt kW | Faser | rpm | Tryckhöjd max. m | Kapacitet max. l/min | Start metod | Torrvtikt kg utan kabel | | Pumphjuls passage mm |
|----------|---------------|---------------------|---------------------------|----------------|-----------|-------|------|------------------|----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| | fritt stående | med gejder koppling | | | | | | | | | fritt stående | med gejder koppling | |
| 50PU2.75 | optional | | 1 | 50 | 0,75 | 3 | 2850 | 12,5 | 360 | direkt | 8,3 | - | 35 |



| | | | |
|----------------------|----------------------|--|--------------------------------|
| Ø Utlopp diameter mm | | 50mm | |
| Pumpad vätska | Temperatur | 0-40°C | |
| | Typ av vätska | Kommunalt avlopp, vatten med fasta partiklar | |
| Pump | Komponenter | Pumphjul | Vortex pumphjul |
| | | Axeltätning | Dubbel mekanisk tätning |
| | | Lager | Slutet kullager |
| | Material | Pumphjul | Glasfiberarmerad plast |
| | | Övre pumphus | Glasfiberarmerad plast |
| | | Undre pumphus | Plast |
| | Axeltätning | Kiselkarbid i oljebad | |
| Motor | Fas / Spänning | | 3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l. |
| | Isolering | | Isolering klass E |
| | Motorskydd (inbyggd) | | Termosäkring |
| | Smörjning | | Turbin olja (ISO VG32) |
| | Typ, poler | | Induktionsmotor, 2 poler, IP68 |
| | Material | Pumphus | Rostfritt stål EN-X5CrNi18-10 |
| Axel | | Rostfritt stål EN-X5CrNi18-10 | |
| Kabel | | Gummi, 10m H07RN-F | |
| Tryckanslutning | | Invärdig gänga, fläns | |
| Tillbehör | | Gejder koppling "TOK" för små pumpar | |



| Modell | A | A1 | A2 | B | D | D1 | D2 | H | W1 | W2 |
|----------|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 50PU2.75 | 236 | 115 | 81 | 102 | 162 | 76 | 86 | 374 | 110 | 335 |

W1: lägsta vattennivå