



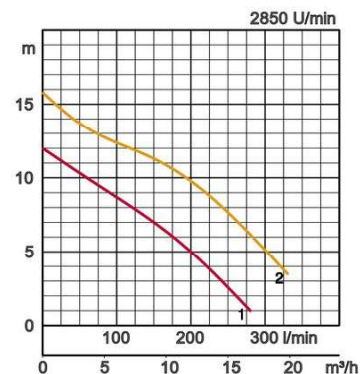
Tekniset tiedot:

| Malli | Värikoodikäyrä | Aukko mm | Lähtöteho kW | Vaiheet | Kierrosta minuutissa | Nostokorkeus max. m | Kapasiteetti max. l/min | Käynnistystapa | Kuivapaino kg ilman johtoa | Juoksupyörän kanava mm | |
|------------|----------------|----------|--------------|---------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|----|
| 50PNI2.4S | | 1 | 50 | 0,4 | 1 | 2850 | 12,0 | 280 | lauhdutin | 7,4 | 10 |
| 50PNI2.75S | | 2 | 50 | 0,75 | 1 | 2850 | 15,8 | 330 | lauhdutin | 9,5 | 10 |

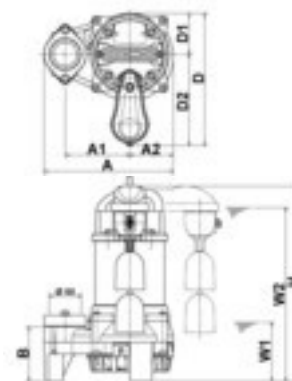
Yleiskäyttöinen pumppu, jossa Vortex-juoksupyörä.
Säädettävä uimurikytkin – käynnistymis- ja pysähtymistasoa voi säätää, sisäänrakennettu automaattinen/manuaalinen valintakytkin.



| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--|---|
| Ø Poistoaukko mm | | 50 mm | |
| Nesteen pumppaaminen | Nestetyyppi | Yhdyskuntajätevesi, kiintoaineita sisältävä vesi | |
| | Lämpötila | 0–40 °C | |
| Pumppu | Osat | Juoksupyörä | Vortex-juoksupyörä |
| | | Akselitiiviste | Kaksinkertainen mekaaninen tiiviste |
| | | Laakerit | Suojatut kuulalaakerit |
| | Materiaali | Juoksupyörä | Lasikuituvahvisteinen muovi |
| | | Yläkotelo | Lasikuituvahvisteinen muovi |
| | | Alakotelo | Muovi |
| Akselitiiviste | Piikarbidi öljyhauteessa | | |
| Moottori | Voitelu | | Turbiiniöljy (ISO VG 32) |
| | Vaihe / Jännite | | Yksivaiheinen 230 V / 50 Hz |
| | Moottorisuoja (sisäänrakennettu) | | Miniatyyrisuoja, Pyöreä lämpötilarajoin |
| | Tyyppi, napa | | Oikosulkumoottori, 2-napainen, IP68 |
| | Eristys | | Eristysluokka E |
| | Materiaali | Kotelo | Ruostumaton teräs EN-X5CrNi18-10 |
| Akseli | | Ruostumaton teräs EN-X6Cr13 | |
| Johto | | Kumi, H07RN-F | |
| Poistoliitäntä | | Sisäkierre, laippa | |
| Valinnaiset lisävarusteet | | Ohjauskiskon kiinnike pieniin "TOK"-pumppuihin | |



| Malli | A | A1 | A2 | B | D | D1 | D2 | H | W1 | W2 |
|------------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 50PNI2.4S | 241 | 120 | 81 | 102 | 246 | 76 | 170 | 360 | 110 | 325 |
| 50PNI2.75S | 241 | 120 | 81 | 102 | 246 | 76 | 170 | 380 | 110 | 345 |



W1: alhaisin vedenpinnan korkeus käytön aikana