

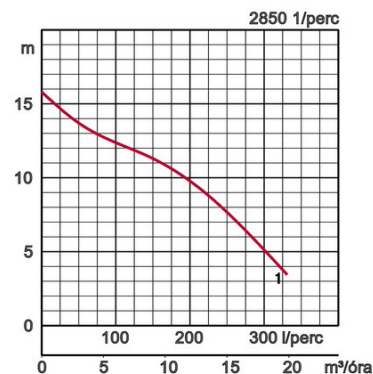


Specifikáció:

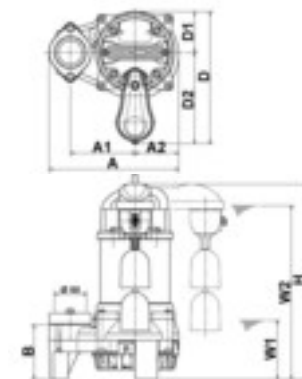
| Modell | Jellegzőbe színekód | Átmérő mm | Kimenő teljesítmény kW | Fázisok | 1/perc | Max. emelési magasság | Max. szállítás l/perc | Indítási mód | Száraz tömeg kábel nélkül kg | Járókerék csatorna mm | |
|------------|------------------------|-----------|---------------------------|---------|--------|--------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------------|--------------------------|----|
| 50PNI2.75S | ● | 1 | 50 | 0,75 | 1 | 2850 | 15,8 | 330 | kondezátor | 9,5 | 10 |



| | | | |
|------------------------|---|--|----------------------------------|
| Kifolyócső ø, mm | 50mm | | |
| Szivattyúzott folyadék | Folyadék típus | Kommunális szennyvíz, szilárd anyagokat tartalmazó víz | |
| | Hőmérséklet | 0-40°C | |
| Szivattyú | Komponensek | Járókerék | Örvénykamrás járókerék |
| | | Tengely tömítés | Dupla mechanikus tömítés |
| | | Csapágyak | Zárt golyóscsapágy |
| | Anyag | Járókerék | Erősített üvegszálas műanyag |
| | | Felső ház | Erősített üvegszálas műanyag |
| | | Alsó ház | Műanyag |
| | Tengely tömítés | Szilikon-karbid olajfürdőben | |
| Motor | Típus, Pólusok | | Indukciós motor, 2 pólusú |
| | Motorvédelem (beépített) | | Hőfokkapcsoló |
| | Szigetelés | | E szigetelési osztály |
| | Fázis / Feszültség | | Egyfázisú 230V / 50Hz |
| | Kenés | | Turbinaolaj (ISO VG32) |
| | Anyag | Ház | Rozsdamentes acél EN-X5CrNi18-10 |
| Tengely | | Rozsdamentes acél EN-X6Cr13 | |
| Kábel | | Gumi, 10m H07RN-F | |
| Kifolyócső csatlakozás | Belső menet, karima | | |
| Opcionális szerelések | Vezetősín készlet "TOK" kis szivattyúkhöz | | |



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



W1: Minimális vízszintmagasság