

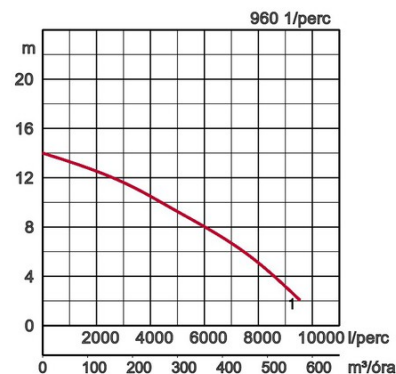


Specifikáció:

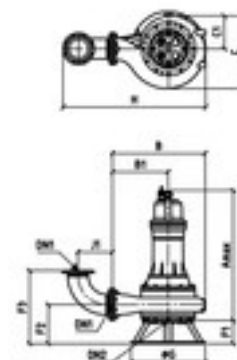
| Modell | | Jelleggörbe szinkód | Átmérő mm | Kimenő teljesítmény kW | Fázisok | 1/perc | Max. emelési magasság | Max. szállítás l/perc | Indítási mód | Száras tömeg kábel nélkül kg | | Járókerék csatorna mm |
|---------------|-------------------------|---------------------|-----------|------------------------|---------|--------|-----------------------|-----------------------|---------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| szabadon álló | Vezetősín csatlakozóval | | | | | | | | | szabadon álló | Vezetősín csatlakozóval | |
| 200BYM613.δ | TOS200BYM613.δ | 1 | 200 | 13,6 | 3 | 960 | 14,2 | 9000 | csillag/delta | 391,8 | 339,5 | 100 |



| | | | |
|------------------------|--------------------------|---|---|
| Kifolyócső ø, mm | | 200mm | |
| Szivattyúzott folyadék | Folyadék típus | Kommunális szennyvíz | |
| | Hőmérséklet | 0-40°C | |
| Szivattyú | Komponensek | Járókerék | Kétszatornás járókerék |
| | | Tengely tömítés | Dupla mechanikus tömítés |
| | | Csapágyak | Zárt golyócsapágy |
| | Anyag | Járókerék | Szürke acél öntvény EN-GJL-250 |
| | | Ház | Szürke acél öntvény EN-GJL-250 |
| | | Tengely tömítés | SiC, felül az olajfürdőben |
| Kopó gyűrű | Bronz | | |
| Motor | Típus, Pólusok | | Indukciós motor, 6 pólusú |
| | Motorvédelem (beépített) | | Miniatur védelem |
| | Szigetelés | | Vágó eszköz |
| | Fázis / Feszültség | | 3-phase / 400V / 50Hz / csillag-delta indítás |
| | Kenés | | Turbinaolaj (ISO VG32) |
| | Anyag | Ház | Szürke acél öntvény EN-GJL-250 |
| | | Tengely | Rozsdamentes acél EN-X14Cr-Mo-S17 |
| Kábel | | Gumi, 10m H07RN8-F | |
| Kifolyócső csatlakozás | | DIN/ANSI DN200 (PN10) karima | |
| Opcionális szerelések | | Vezetősín készlet "TOS" (vezetőállvány, kacsaláb könyök, emelőlánc) / Könyök és állvány készlet a szabadonálló típusokhoz | |



| Modell | A | B | B1 | C | C1 | DN1 | DN2 | DN3 | F1 | F2 | F3 | G | H | J1 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 200BYM613.δ | 140 | 740 | 450 | 547 | 241 | 200 | 250 | 200 | 250 | 414 | 781 | 800 | 1389 | 369 |



W1: Minimális vízszintmagasság