

# Ponorné odstredivé viastupňové čerpadlá FUTURA 100/75 M

Čerpadla sú vhodné pre čerpanie čistej vody bez pevných prímiesí alebo abrazívneho materiálu.

## Konštrukčná charakteristika:

- plášť čerpadla z nerezovej ocele AISI 304
- pätná časť mriežky sánie z noryla
- obežná kola z acetátovej živice
- difúzory a víko difúzorov z polykarbonátu
- šesťhrianná hriadel' z nerezovej ocele ukončená na tisícchran
- oddelená hriadel' hydrauliky a motora

## Motor:

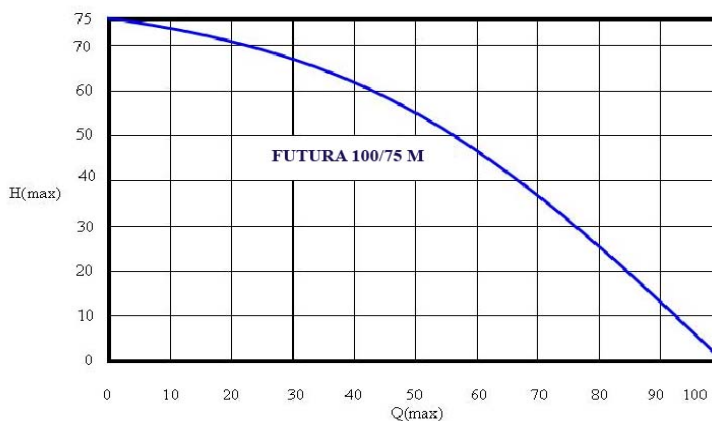
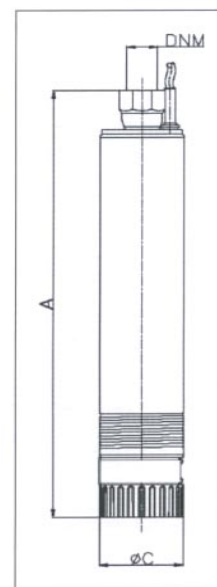
- motor s telesom z nerezovej ocele chlazený čerpanou kvapalinou
- stupeň krytia IP 68
- trída izolácie F
- samomazné ložiska
- rýchlosť otáčok 2850 ot./min.
- určené pre nepretržitú prevádzku
- napájací kábel 20 m H07RNF
- rozbehový box (kondenzátor, tepelná poistka, vypínač)
- mechanická upchávka z grafitu a keramické protipírubby

## Použitie:

- typ kvapaliny: čistá voda bez pevných prímiesí a abrazívneho materiálu
- max. teplota kvapaliny: 35°C
- max. ponor pod hladinu vody: 20 m
- max. počet startov 20/hod

## Aplikácie:

- čerpanie vody z vrtov, studní a jímok
- stavba domácich vodárni
- stavba priemyselných vodárni
- zavlažovaine



| Kód číslo | TYP             | Q max l/min | H max m | Príkon kW | Napätia V | Max. teplota | Rozmery mm |    |      | Hmotnosť kg |
|-----------|-----------------|-------------|---------|-----------|-----------|--------------|------------|----|------|-------------|
|           |                 |             |         |           |           |              | A          | Ø  | DNM  |             |
| AQ6520    | FUTURA 100/75 M | 100         | 75      | 1,1       | 230       | 35°C         | 740        | 98 | 5/4" | 17          |