

TM 10 M



Čerpadlo TM 10 sa skladá z ponorného elektromotora a z vlastného čerpadla na spoločnom hriadeľi. Elektromotor je utesnený mechanickou upchávkou (SiC) a je chladený olejom.

Prívodný kábel je utesnený pomocou špeciálnej vývodky. Rozbehový kondenzátor a tepelná ochrana sú zabudované priamo v čerpadle. Vzhľadom na veľmi malú vôľu medzi obežným kolesom, sacou a výtlačnou stenou je čerpadlo náchylné na zanášanie sa nečistotami - je preto vhodné iba do zdrojov s čistou vodou, naopak nehodí sa do čerstvých vrtov.

Čerpadlo je vybavené spätnou klapkou. Dodáva sa s káblom 20 alebo 30 m.

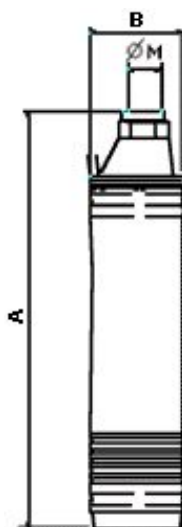
POUŽITIE:

- čerpanie čistej pitnej alebo úžitkovej vody z vrtov resp. studní s priemerom min. 100mm
- závlahové systémy v záhradníctve
- zalievanie
- dodávka vody do domácnosti (ako domáca vodáreň)

MATERIÁLOVÉ VYHOTOVENIE:

- Plášť motora: nerez AISI 304
- Sacia výtlačná stena: nerez AISI 304
- Obežné koleso: bronz
- Výtlačné hrdlo: plast s nerezovým závitom
- Mechanická upchávka: SiC
- Kábel: H07RN-F 3G1,5

Cena 6.555,- Sk bez DPH



| TECHNICKÉ PARAMETRE | | |
|-------------------------------------|----------|----------|
| Napájanie | V / Hz | 230 / 50 |
| Príkion motora | kW | 0,75 |
| Výkon motota | kW | 0,6 |
| Menovité otáčky motora | ot / min | 2800 |
| Menovitý (istiaci) prúd | A | 6,5 |
| Rozbehový kondenzátor - kap./nap. | µF / V | 20 / 450 |
| Max. počet zopnutí čerpadla za hod. | 1 / hod | 30 |
| Krytie | | IP 58 |
| Priemer výtlačného hrdla - M | cól | 1" |
| Max. výtlak | m | 70 |
| Max prietok | l / min | 40 |
| Rozmery v x š (A x B) | mm | 460 x 98 |
| Hmotnosť | kg | 9 |
| Max. ponor pod hladinu | m | 20 |
| Dĺžka kábla | m | 20 |

Výkonnostná krivka:

