

Elektrické čerpadlá Rover Pompe BE-M a BE-M By-Pass

Návod na obsluhu

Čerpadlo sa používa na tekutiny, ktorých viskozita nie je väčšia ako 36 stupňov centistokes alebo 5 stupňov englera. Tekutiny môžu obsahovať len min. % pevných látok. Čerpadlo je určené na prečerpávanie čistých tekutín, zároveň čerpadlo nie je samonasávacie, vždy pred použitím potrebné do čerpadla naliať vodu.

- max. teplota čerpanej tekutiny – 35°C
- max sacia výška – 8 m
- max. tlak – 4 BAR
- max. teplota prostredia – 40 °C
- min. teplota prostredia - 4 °C
- napätie – 50 Hz/230V
- rozmery vxšxd – 20xx125x250 mm

Pred spustením:

je potrebné skontrolovať hriadeľ motora, či beží na voľno – kvôli eliminovaniu eventuálneho zablokovania. V žiadnom prípade neuvolňovať hriadeľ kladivom. Pri používaní nesmie klesnúť alebo stúpnuť teplota podľa vyššie uvedených parametrov.

Čerpadlo musí byť zapojené v suchom a pred poveternostnými vplyvmi chránenom prostredí.

Pri akejkoľvek manipulácii okrem prečerpávania tekutiny sa presvedčte, že čerpadlo je odpojené od zdroja elektrického napätia.

Po ukončení prác je potrebné čerpadlo poriadne vypláchnuť čistou vlažnou vodou a nechať vyschnúť na suchom a bezprašnom mieste.

| | Výkon l/h čerpadiel BE-M: | Výkon l/h čerpadiel BE-M ByPass s regulovateľným prietokom |
|----|---------------------------|--|
| 20 | 1700 | 800 – 1700 |
| 25 | 2400 | 1200 – 2500 |
| 30 | 5000 | 2500 – 5000 |

