



Konstrukční charakteristiky

- těleso čerpadla z nerezové oceli AISI 304
- oběžné kolo z nerezové oceli AISI 304
- hřídel z nerezové oceli AISI 304
- speciální dvojitá mechanická ucpávka keramika / uhlík, křemík / křemík
- rukojeť a sací těleso z nerezové oceli AISI 304

Motor

- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- jednofázové provedení se zabudovaným kondenzátorem
- tepelná ochrana ve vinutí motoru
- rychlost otáček 2850 ot./min.
- flexikabel 10 m H07RNF
- verze s plovákovým spínačem

Použití

- typ kapaliny: mírně znečištěná voda s pevnými příměsími do 10 mm
- max. teplota kapaliny: 35°C
- max. dopravní výška: 18 m

Aplikace

- přečerpávání znečištěné a dešťové vody z jímek, bazénů, sklepů, nádrží, atd.
- zavlažování

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Typ: | STRATEGY 750 |
| Příkon: | 750 W |
| Max. průtok - Q max: | 12000 l/h |
| Dopravní výška: | 18 m |
| Napětí: | 230 V |
| Hmotnost: | 10 kg |
| Délka kabelu: | 10 m |
| Připojení DNM: | 1,5" |
| Připojení: | 1,5" |
| Max. teplota: | 35 °C |