|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| logo s vlnkou černé | Tel.: 585 435 210-1 | IČO : 25356933 | Bankovní spojení : KB Olomouc |
| Dolní Novosadská 66, 779 00 Olomouc | Fax : 585 434 800 | DIČ : CZ25356933 | Číslo účtu : 191083040247/0100 |
|  | E-mail : k-h@k-h.cz | Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 9839 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nabídka č.: |  |  | **Technický list:** |  |
| Zákazník: |  |  | Zpracoval: |  |
| Poptávka: |  |  | Datum: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ponorné kalové čerpadlo HCP | BF-01U |
| Typ čerpadla: | BF-01UN 1F/230V |
| Hmotnost: | **14** | kg |
| Parametry: | Q = | **viz.graf** | m3/hod | H =  | **viz.graf** | m |
| Oběžné kolo: | **U – vírové otevřené** |
| Průchodnost: | **25** | mm | Otáčky: | 2780 | 1/min |
| Elektromotor:  | **suchý** | Výkon: | **0,5** | kW | Příkon: | 0,6 | kW |
| Napětí: | **1F/230** V | Jmenovitý proud: | **2,8** | A | Kmitočet: | 50 | Hz |
| Spínání: | **přímé** | Kabel: | H07RNF – 10m |
| Čerpadlo je vybaveno doplňkovou ochranou, která chrání el.motor před přetížením v důsledku proudových a napěťových změn a při zablokování ob. kola. Čerpadlo je nutno jistit a chránit v souladu s návodem k obsluze. |
| Čerpané medium: | **odpadní voda** |
|  Teplota: | **do 35** |  °C | Obsah pevných částic: |  | % | **BF-01-GRS** |
|  pH: | **6-9** | Velikost pevných částic: |  | mm |
|  Hustota: | **do 1100** |  kg/m3 | Kinematická viskozita: |  | mm2/s |
| Materiálové provedení: | **Šedá litina** |
| Spirála: | **0.6020** | Oběžné kolo: | 0.6020 |
| Hřídel: | 1.4006 | Sací víko: |  |
| Plášť motoru: | **1.4301** | Horní kryt: | **0.6020** |
| Ucpávka: | **Dvojitá mechanická CA/CE mazaná olejovou náplní, chráněná ze strany média guferem.** |
|  |
| Dokumentace: | Jazyk | ks |
| Návod k obsluze a montážní předpis | česky | 1 |
| Záruční list, prohlášení o shodě | česky | 1 |
|  |  |  |
| Spouštěcí zařízení:  | T2-50 ( bez vodících tyčí ) sestává z:těleso spouštěcího zařízení, posuvný hák, horní držák vodících tyčí, nerez spouštěcí řetěz délky 4m. |
| Za příplatek je možné dodat: |
|  |
| **Spouštěcí zařízení (rozsah dodávky viz výše)** |
| **Vodící tyče a prodloužený nerez řetěz (délka dle požadavku zákazníka)** |
| **Externí plovákový spínač MS1/10m; pro každé čerpadlo jsou potřeba vždy min.2 ovládací plováky.** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | POZOR! Dlouhodobý provoz čerpadla při minimální hladině (MWL) může mít za následek přehřátí motoru čerpadla. Pro trvalý provoz musí být motor zaplaven (NWL). |
|  |
|  |
| **Záruka:** | **čerpadla 24 měsíců, na běžné opotřebení se záruka nevztahuje** |
|  |
| **Poznámka:** |  |
|  |
| **Aktuální ceny viz. ceník HCP na www.k-h.cz.** |
|  |
| **Katalogy, návody a výkresy čerpadel naleznete na** [**www.k-h.cz**](http://www.k-h.cz)**.** |
| **Kontakty na prodejny a smluvní opravny jsou součástí ceníku HCP.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| logo s vlnkou černé | Tel.: 585 435 210-1 | IČO : 25356933 | Bankovní spojení : KB Olomouc |
| Dolní Novosadská 66, 779 00 Olomouc | Fax : 585 434 800 | DIČ : CZ25356933 | Číslo účtu : 191083040247/0100 |
|  | E-mail : k-h@k-h.cz | Krajský soud v Ostravě, oddíl C, vložka 9839 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nabídka č.: |  |  | **Technický list:** |  |
| Zákazník: |  |  | Zpracoval: |  |
| Poptávka: |  |  | Datum: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ponorné kalové čerpadlo HCP s plovákovým spínačem | BF-01U |
| Typ čerpadla: | BF-01UNF 1F/230V |
| Hmotnost: | **14** | kg |
| Parametry: | Q = | **viz.graf** | m3/hod | H =  | **viz.graf** | m |
| Oběžné kolo: | **U – vírové otevřené** |
| Průchodnost: | **25** | mm | Otáčky: | 2780 | 1/min |
| Elektromotor:  | **suchý** | Výkon: | **0,5** | kW | Příkon: | 0,6 | kW |
| Napětí: | **1F/230** V | Jmenovitý proud: | **2,8** | A | Kmitočet: | 50 | Hz |
| Spínání: | **přímé** | Kabel: | H07RNF – 10m |
| Čerpadlo je vybaveno doplňkovou ochranou, která chrání el.motor před přetížením v důsledku proudových a napěťových změn a při zablokování ob. kola. Čerpadlo je nutno jistit a chránit v souladu s návodem k obsluze. |
| Čerpané medium: | **odpadní voda** |
|  Teplota: | **do 35** |  °C | Obsah pevných částic: |  | % | **BF-01-GRS** |
|  pH: | **6-9** | Velikost pevných částic: |  | mm |
|  Hustota: | **do 1100** |  kg/m3 | Kinematická viskozita: |  | mm2/s |
| Materiálové provedení: | **Šedá litina** |
| Spirála: | **0.6020** | Oběžné kolo: | 0.6020 |
| Hřídel: | 1.4006 | Sací víko: |  |
| Plášť motoru: | **1.4301** | Horní kryt: | **0.6020** |
| Ucpávka: | **Dvojitá mechanická CA/CE mazaná olejovou náplní, chráněná ze strany média guferem.** |
|  |
| Dokumentace: | Jazyk | ks |
| Návod k obsluze a montážní předpis | česky | 1 |
| Záruční list, prohlášení o shodě | česky | 1 |
|  |  |  |
| Spouštěcí zařízení:  | T2-50 ( bez vodících tyčí ) sestává z:těleso spouštěcího zařízení, posuvný hák, horní držák vodících tyčí, nerez spouštěcí řetěz délky 4m. |
| Za příplatek je možné dodat: |
|  |
| **Spouštěcí zařízení (rozsah dodávky viz výše)** |
| **Vodící tyče a prodloužený nerez řetěz (délka dle požadavku zákazníka)** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | POZOR! Dlouhodobý provoz čerpadla při minimální hladině (MWL) může mít za následek přehřátí motoru čerpadla. Pro trvalý provoz musí být motor zaplaven (NWL). |
|  |
|  |
| **Záruka:** | **čerpadla 24 měsíců, na běžné opotřebení se záruka nevztahuje** |
|  |
| **Poznámka:** |  |
|  |
| **Aktuální ceny viz. ceník HCP na www.k-h.cz.** |
|  |
| **Katalogy, návody a výkresy čerpadel naleznete na** [**www.k-h.cz**](http://www.k-h.cz)**.** |
| **Kontakty na prodejny a smluvní opravny jsou součástí ceníku HCP.** |