

Nabídka č.:

Zákazník:

Poptávka:

Technický list:

Zpracoval:

Datum:

Ponorné čerpadlo HCPTyp čerpadla: **50ICA21.1 1F/230V**Hmotnost: **28** kg (bez kabelu a výtlačného hrdla/kolena/příruby)Parametry: Q = **viz.graf** m³/hod H = **viz.graf** mOběžné kolo: **Uzavřené kanálové kolo pro obecné použití**Průchodnost: **3,5** mm Otáčky: **2840** 1/minElektromotor: **suchý** Výkon: **1,1** kW Příkon: **1,65** kWNapětí: **1F/230** V Jmenovitý proud: **8,2** A Kmitočet: **50** HzSpínání: **přímé** Kabel: **H07RNF – 15m**

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.

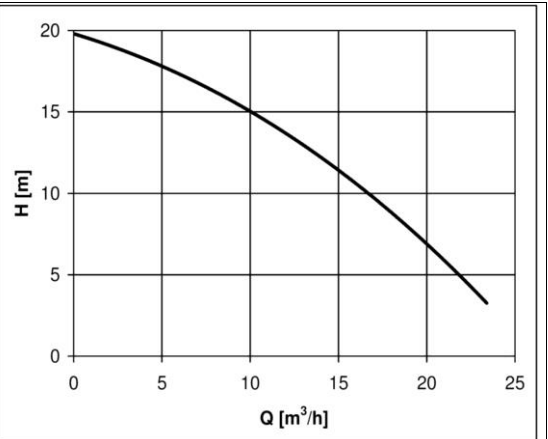
Čerpané médium: **mírně znečištěná voda**Teplota: **do 40** °C Obsah pevných částic: **do 10** %pH: **6-9** Velikost pevných částic: mmHustota: **do 1100** kg/m³ Kinematická viskozita: mm²/sMateriálové provedení: **Šedá litina + nerez + bronzové oběžné kolo**Spirála: **0.6020** Oběžné kolo: **Bronz**Hřídel: **1.4000** Sací víko: **0.6020**Plášť motoru: **1.4301** Horní kryt: **0.6020**Ucpávka: **Dvojitá mechanická SiC/SiC 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

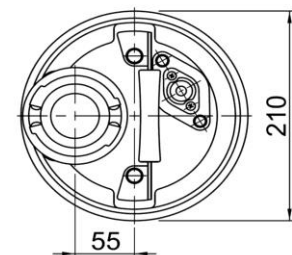
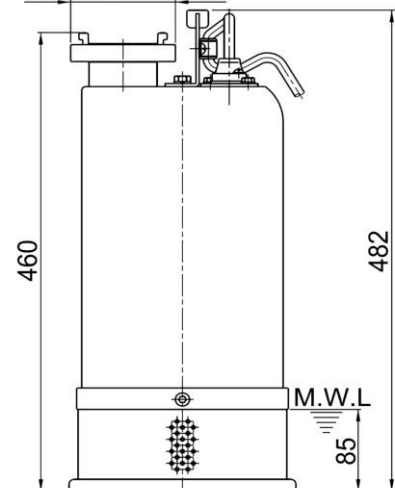
V ceně čerpadla je zahrnuto 10m požární hadice.

Za příplatek je možné dodat:

Externí plovákový spínač MS1/10m; pro každé čerpadlo jsou potřeba vždy min.2 ovládací plováky.



C52 / G2" vnitřní



M.W.L. = minimální hladina čerpané kapaliny.

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.

Kontakty na prodejny a smluvní opravy jsou součástí ceníku HCP.

Nabídka č.:

Zákazník:

Poptávka:

Technický list:

Zpracoval:

Datum:

Ponorné čerpadlo HCP	
Typ čerpadla:	50ICA21.1 3F/400V
Hmotnost: 24 kg (bez kabelu a výtlačného hrdla/kolena/příruby)	
Parametry: Q = viz.graf m ³ /hod H = viz.graf m	
Oběžné kolo: Uzavřené kanálové kolo pro obecné použití	
Průchodnost: 3,5 mm Otáčky: 2840 1/min	
Elektromotor: suchý Výkon: 1,1 kW Příkon: 1,6 kW	
Napětí: 3F/400 V Jmenovitý proud: 2,8 A Kmitočet: 50 Hz	
Spínání: Y - přímé Kabel: H07RNF – 15m	
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: mírně znečištěná voda	
Teplota: do 40 °C Obsah pevných částic: do 10 %	
pH: 6-9 Velikost pevných částic: mm	
Hustota: do 1100 kg/m ³ Kinematická viskozita: mm ² /s	
Materiálové provedení: Šedá litina + nerez + bronzové oběžné kolo	
Spirála: 0.6020 Oběžné kolo: Bronz	
Hřídel: 1.4000 Sací víko: 0.6020	
Plášť motoru: 1.4301 Horní kryt: 0.6020	
Ucpávka: Dvojitá mechanická SiC/SiC 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
V ceně čerpadla je zahrnuto 9-10m požární hadice.	
<u>Za příplatek je možné dodat:</u>	
Externí plovákový spínač MS1/10m; pro každé čerpadlo jsou potřeba vždy min.2 ovládací plováky.	
M.W.L. = minimální hladina čerpané kapaliny.	

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.

Kontakty na prodejny a smluvní opravy jsou součástí ceníku HCP.