

Žádost o poskytnutí informací:

- 1) *Jaký je max. průtok (někdy též čerpací výkon) v l/s a jmenovitý výkon ve W čerpacího zařízení na dopravu podzemní vody z vrtu MA-1 č. 152 do zásobní nádrže, která je součástí zavlažovacího systému na hřišti v Městě Albrechticích?*
- 2) *Jaký je max. průtok (někdy též čerpací výkon) v l/s a jmenovitý výkon ve W čerpacího zařízení na dopravu podzemní vody ze zásobní nádrže k zavlažovacím tryskám, které jsou součástí zavlažovacího systému na hřišti v Městě Albrechticích?*

K žádosti povinný subjekt sděluje:

Ad 1) Povinný subjekt poskytuje v rámci vstřícnosti kopii čtvrté strany dokumentu PŮVODNÍ NÁVOD K OBSLUZE MONTÁŽNÍA PROVOZNÍ PŘEDPISY – PONORNÉ ODSŤŘEDIVÉ VÍCESTUPŇOVÉ ČERPADLO 3,5SEm3/18, ve kterém jsou uvedeny technické údaje čerpadla. Požadovaný údaj max. průtok (někdy též čerpací výkon nemá povinný subjekt k dispozici.

Veškeré zásahy na čerpadle (mimo popsanych v tomto návodu) musí být provedeny v záručním servisu nebo autorizované opravně – jinak záruka zaniká.  
Čerpadlo předávejte k reklamaci nebo opravě řádně vyčištěné s vyplněným záručním listem a dokladem o zakoupení.

**Vyřízení opravy v záruční době urychlíte značně tím, že budete kontaktovat přímo záruční servis.**

Záruční i pozáruční servis zajišťuje výrobce: ALFA Expo, Jana Koziny 26, 779 00 Olomouc  
Tel.: 585417 604, e-mail: info@alfaexpo.cz

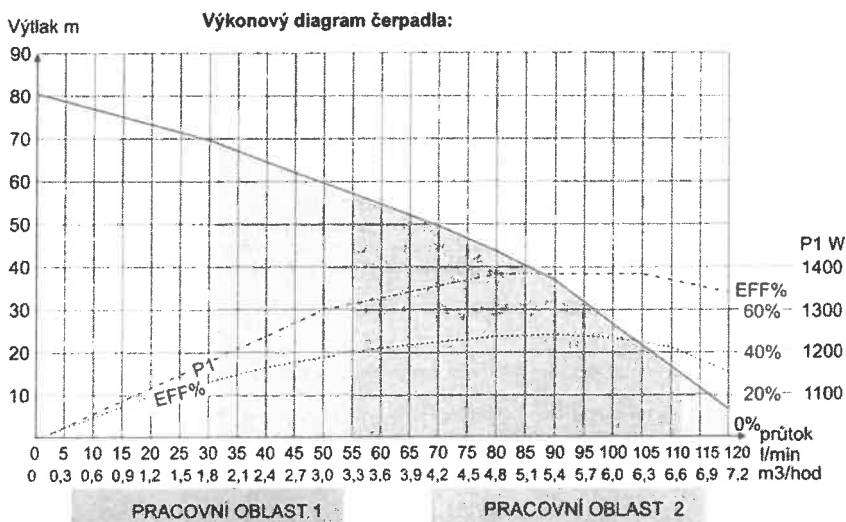
**TECHNICKÉ ÚDAJE: PONORNÉ ČERPADLO 3,5SEm3/18**

jmenovité provozní napětí	V/AC	230
výkon/příkon motoru	W	1100/1380
jmenovitý proud	A/AC	7,1
jmenovitá otáčky motoru	min <sup>-1</sup>	2850
max. dopr. množství	l/h	7200
max. výtlač	m	80
max. technicky možný ponor pod hladinou*	m	70
max. teplota čerpané kapaliny	°C	35
výtlač – vnitřní závit		G1,5"
délka pohyblivého přívodu	m	10 - 75
třída el. ochrany		1
el. krytí	IP	68
hmotnost čerpadla	kg	19
průměr čerpadla	mm	92
délka čerpadla (soustrojí)	mm	1355
počet stupňů		18
maximální obsah pevných částic v kapalině	g/m <sup>3</sup>	50
maximální počet startů za hodinu	1/hod	30

\* jedná se o maximální technicky možný ponor motoru čerpadla. Ve skutečnosti je maximální ponor omezen délkou přívodního kabelu tak, že maximální ponor čerpadla je vždy o 3 m menší, než délka přívodního kabelu - nikdy ale není větší, než 70 m.

Měření a určování maximálních hodnot se provádí při rovném přímém vývodu z čerpadla bez nástavce. Jakýkoliv další segmenty mohou některé hodnoty změnit.

Distributor v EU: Ing. Jiří Houdek – ALFA expo, Fischerova 36, 77900 Olomouc  
Provozovna Jana Koziny 26, 77900 Olomouc - Czech Republic



Pracovní oblast 1 – optimální pracovní oblast      Pracovní oblast 2 – doporučená pracovní oblast  
EFF % - účinnost čerpadla v %      P1 – elektrický příkon soustrojí (motor s čerpadlem)

Ad 2) Povinný subjekt sděluje, že nemá k dispozici žádné údaje o čerpadle. Podle informací z finančního odboru je stáří čerpadla tak velké, že od něj již nejsou k dispozici doklady; archivační lhůta již uplynula.