

Ponorná čerpadla Instalační souprava EGP

Instalační soupravy Eisele EGP, sériově v provedení z nerezavějící oceli, lze kombinovat se všemi ponornými čerpadly od 4,6 kW.

Obr. instalační soupravy EGP2

Typ	Označení	Přístroje	Materiál zásobníku	Výbava
EGP 1	Instalační souprava pro otevřené zásobníky	Všechny AT	Beton, ocel, dřevo	Ložisko na dně, distanční díl, vodící profil, upevňovací díly, výložník s navijákem, ocelové lanko, kabelové spony
EGP 2	Instalační souprava pro otevřené zásobníky s aretačním zařízením	Od AT 74	Beton, ocel, dřevo	Ložisko na dně, aretační zařízení, vodící profil, upevňovací díly, výložník s navijákem, ocelové lanko, kabelové spony
EGP 3	Instalační souprava pro zásobníky s betonovým stropem	Všechny AT	Beton	Ložisko na dně, distanční díl, vodící profil, upevňovací díly, výložník s navijákem, ocelové lanko, kabelové spony
EGP 4	Instalační souprava pro zásobníky s betonovým stropem, s aretačním zařízením	Od AT 74	Beton	Ložisko na dně, aretační zařízení, vodící profil, upevňovací díly, výložník s navijákem, ocelové lanko, kabelové spony
EGP 5	Instalační souprava s řetězem pro otevřené a uzavřené zásobníky	Všechny AT	Beton, ocel, dřevo	Podstavec nebo opěrné nohy, ložisko na dně, vodící profil, upevňovací díly, výložník s univerzální převodovkou, držák pro aretaci řetězu, řetěz

Franz Eisele u. Söhne GmbH & Co. KG
Hauptstraße 2-4 · 72488 Sigmaringen · Německo

WWW.EISELE.DE

WA10161



EISELE
Knowledge in motion





Zemědělství



Bioplyn

Ponorná čerpadla AT / ATF / GTF

Elektricky poháněná ponorná čerpadla AT jsou k dispozici v mobilním (ATF, GTF) nebo stacionárním (AT) provedení. Stacionární provedení jsou určena pro mokrou i suchou instalaci.

 **3,0 kW až 22,0 kW**
 **2 300 l/min. až 6 700 l/min.**

Přednosti

- Přetížitelné motory z vlastní výroby
- Velké výkonové spektrum
- Schválení do hloubky ponoru 40 m
- Teplota substrátu až 65 °C
- Masivní těleso z šedé litiny s efektivním odvodem tepla
- Ochrana proti chodu nasucho
- Dlouhé intervaly údržby
- Vysoká účinnost

Výbava

- Přetížitelné motory
- Šneková vrtule
- Otevřené oběžné kolo
- Volné oběžné kolo
- Převrtné oko
- Sonda těsnosti
- Vestavěné termokontakty
- Napájecí kabel (sériově 8 m)

Příslušenství

- Opěrné nohy / podstavec
- Různé instalační soupravy
- Třícestný kohout a míchací tryska
- Provozdušňovací injektor
- Napojení na vedení pro plnění cisteren / výdejní místo
- Různé spínače / ovládací prvky



Šneková vrtule (S)



Otevřené oběžné kolo (O)



Volné oběžné kolo (F)

Technické údaje

Typ	Místo instalace	Výtlačné hrdlo	Výška čerpání H max.	Dopravované množství Q max.	Jmenovitý výkon	Jmenovitý proud	Jmenovité otáčky	Jmenovitý proud
AT		DN	m	L/min.	kW	k	1/min.	A
44F	Mokrý	75	8	2 300	3,0	4,0	1 440	6,3
54 F	Mokrý	75	9	2 500	4,0	5,5	1 426	7,8
44 F	Suchá	75	8	2 300	3,0	4,0	1 440	6,3
64 O	Suchá	100	10	2 400	4,6	6,3	1 450	9,5
84 O	Suchá	100	13	2 800	6,0	8,2	1 450	12,5
74 O	Mokrý	100	12	3 800	5,5	7,5	1 450	10,9
104 O	Mokrý	100	17	4 200	7,5	10,0	1 450	15,2
74 S	Mokrý	100	11	4 200	5,5	7,5	1 450	10,9
104 S	Mokrý	100	13	4 800	7,5	10,0	1 450	15,2
154 S	Mokrý	125	18	5 100	11,0	15,0	1 460	21,2
204 S	Mokrý	125	20	5 700	15,0	20,0	1 460	28,9
254 S	Mokrý	125	22	6 000	18,5	25,0	1 474	38,0
304 S	Mokrý	125	25	6 700	22,0	30,0	1 468	43,0
ATF		DN	m	L/min.	kW	k	1/min.	A
74 S	Mokrý	100	12	3 800	5,5	7,5	1 450	10,9
104 S	Mokrý	100	13	4 800	7,5	10,0	1 450	15,2
GTF		DN	m	L/min.	kW	k	1/min.	A
104 S	Mokrý	100	13	4 200	7,5	10,0	1 450	15,2
154 S	Mokrý	125	18	5 100	11,0	15,0	1 460	21,2
204 S	Mokrý	125	20	5 700	15,0	20,0	1 460	28,9

Údaje o výkonu platí pro vodu. Údaje a obrázky jsou nezávazné.

Ponorná čerpadla AT, ATF, GTF



Otevřená laguna



Uzavřená laguna



Slalomový systém



Zásobník s fóliovým zastřešením



Zásobník s betonovým stropem



Otevřený zásobník



Ocelový zásobník



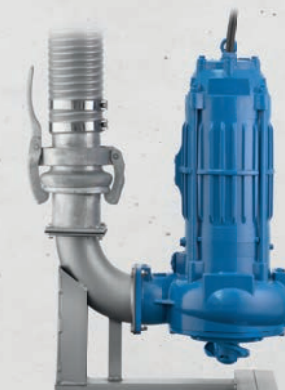
AT 44 F | AT 54 F

Obr. s opěrnými nohama



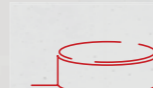
AT 64 O | AT 84 O
AT 74 O | AT 104 O
AT 74 S | AT 104 S

Obr. s opěrnými nohama



AT 154 S | AT 254 S
AT 304 S | AT 204 S

Obr. s podstavcem



Zásobník s betonovým stropem



ATF 74 S
ATF 104 S



GTF 104 S
GTF 154 S
GTF 204 S