

Ponorné čerpadlá

Inštalčná sada EGP



Inštalčné sady Eisele EGP v štandardnom nerezovom prevedení je možné kombinovať so všetkými ponornými motorovými čerpadlami od 4,6 kW.

Ilustrácia inštallačnej súpravy EGP2

Typ	Označenie	Zariadenia	Materiál nádrže	Zariadenie
EGP 1	Inštalčná sada pre otvorené nádoby	všetky AT	betón, oceľ, drevo	Podlahové ložisko, podlahová rozpera, vodiaca lišta, montážny materiál, výložník s navijakom, drôtené lano, káblové svorky
EGP 2	Inštalčná súprava pre otvorené nádrže S uzamykacím zariadením	od AT 74	betón, oceľ, drevo	Podlahové ložisko, uzamykacie zariadenie,, vodiaca koľajnica, upevňovacie diely, výložník s navijakom, oceleové lano, káblové svorky
EGP 3	Inštalčná súprava pre nádrže s betónovým krytom	všetky AT	betón	Podlahové ložisko, podlahová rozpera, vodiaca lišta, montážny materiál, výložník s navijakom, drôtené lano, káblové svorky
EGP 4	Inštalčná sada pre nádrže s betónovým stropom s aretačným zariadením	všetky AT 74	betón	Podlahové ložisko, uzamykacie zariadenie, vodiaca koľajnica, upevňovacie diely, výložník s navijakom, oceleové lano, káblové svorky
EGP 5	Inštalčná súprava s reťazou pre otvorené a uzavreté nádrže	alle AT	betón, oceľ, drevo	Stojan alebo súprava nožičiek, podlahové ložisko, vodiaca lišta, upevňovacie diely, predĺžovacie rameno s univerzálnym prevodom, konzola na zaistováciu reťaz, Reťaz

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

WWW.EISELE.DE

WA10004





Poľnohospodárstvo



Bioplyn

Ponorné čerpadlá AT / ATF / GTF

Elektricky poháňané ponorné čerpadlá Eisele AT sú dostupné v mobilnom (ATF, GTF) alebo stacionárnom (AT) prevedení. Stacionárne verzie je možné nastaviť ako mokré, tak aj suché.

-  3,0 kW do 22,0 kW
-  2.300 l / min - 6.700 l / min

Výhody

- Preťažovacie motory z vlastnej výroby
- Veľký rozsah výkonov
- Schválené pre hĺbku ponorenia do 40 m
- Teplota substrátu do 65°C
- Pevné liatinové puzdro s účinným odvodom tepla
- Bezpečný chod na sucho
- Vysoké intervaly údržby
- Vysoká účinnosť

Zariadenie

- Preťaženie motorov
- Šneková vrtuľa
- Otvorené obežné koleso
- Volné obežné koleso
- Transportné oko
- Tesniaca sonda
- Vstavané tepelné kontakty
- Elektrokábel (štandardne 8 m)

Príslušenstvo

- Súprava nôh / stojan
- Rôzne inštalačné sady
- Trojcestná dýza a miešacia tryska
- Ventilácia vstrekovača
- Pripojenie k linke na plnenie cisterien / Čerpacia stanica
- Rôzne spínače / ovládacie prvky



Šneková vrtuľa (S)



Otvorené obežné koleso (O)



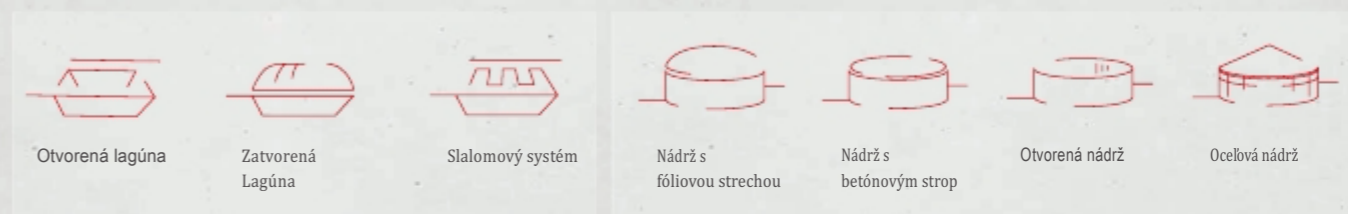
Volné obežné koleso (F)

Technické Dáta

Typ	Typ inštalácie	Tlaková tryska	Dopravná výška H max	Dopravované množstvo Q max	Menovitý výkon	Menovitý výkon	Menovité otáčky	Menovitý prúd
AT		DN	m	L / min	kW	PS	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	suchý	75	8	2.300	3,0	4,0	1.440	6,3
64 O	suchý	100	10	2.400	4,6	6,3	1.450	9,5
84 O	suchý	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	PS	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	PS	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 výkone sa týkajú vody. Informácie a ilustrácie sú nezáväznú.

Ponorné čerpadlá AT, ATF, GTF



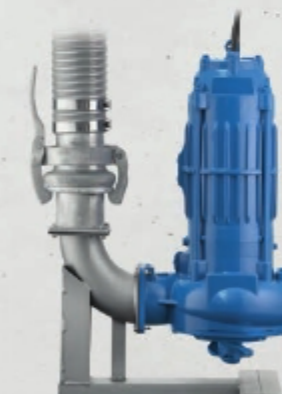
AT 44 F | AT 54 F

Ilustrácia s nožnou súpravou



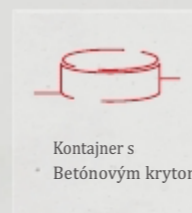
AT 64 O | AT 84 O
AT 74 O | AT 104 O
AT 74 S | AT 104 S

Ilustrácia s nožnou súpravou



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

Ilustrácia so stojanom



Kontajner s
Betónovým krytom



ATF 74 S
ATF 104 S



GTF 104 S
GTF 154 S
GTF 204 S