

Motopompes submersibles

Garniture d'étanchéité à encastrer EGP

Les garnitures d'étanchéité à encastrer EGR d'Eisele en inox de série peuvent être combinées avec toutes les motopompes submersibles à partir de 4,6 kW.

Illustration : garniture d'étanchéité à encastrer EGP2

Type	Désignation	Appareils	Matériau conteneur	Équipement
EGP 1	Garniture à encastrer pour conteneurs ouverts	tous AT	Béton, acier, bois	Palier de sol, entretoise de sol, rail de guidage, pièces de fixation, flèche avec treuil, câble métallique, brides de câble
EGP 2	Garniture à encastrer pour conteneurs ouverts avec encliquetage	à partir de AT 74	Béton, acier, bois	Palier de sol, encliquetage, rail de guidage, pièces de fixation, flèche avec treuil, câble métallique, brides de câble
EGP 3	Garniture à encastrer pour conteneurs à plafond en béton	tous AT	Béton	Palier de sol, entretoise de sol, rail de guidage, pièces de fixation, flèche avec treuil, câble métallique, brides de câble
EGP 4	Garniture à encastrer pour conteneurs à plafond en béton avec encliquetage	à partir de AT 74	Béton	Palier de sol, encliquetage, rail de guidage, pièces de fixation, flèche avec treuil, câble métallique, brides de câble
EGP 5	Garniture à encastrer avec chaîne pour conteneurs ouverts et fermés	tous AT	Béton, acier, bois	Supports ou jeu de pieds, palier de sol, rail de guidage, pièces de fixation, flèche avec engrenage à tout usage, fixation pour dispositif d'arrêt de chaîne, chaîne

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

WWW.EISELE.DE

WA10073




EISELE
Knowledge in motion



Agriculture



Biogaz

Motopompes submersibles AT / ATF / GTF

Les motopompes submersibles AT à entraînement électrique d'Eisele existent en version mobile (ATF, GTF) ou stationnaire (AT). Les versions stationnaires peuvent être montées en installation immergée ou à sec.

 **3,0 kW à 22,0 kW**
 **2 300 l/min - 6 700 l/min**

Avantages

- Capacité de surcharge des moteurs de notre production
- Large spectre de puissance
- Homologation jusqu'à une profondeur d'immersion de 40 m
- Température du substrat jusqu'à 65 °C
- Corps solide en fonte grise avec dissipation efficace de la chaleur
- Protection de fonctionnement à sec
- Intervalles de maintenance espacés
- Rendement élevé

Équipement

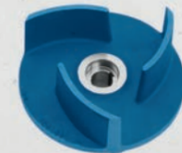
- Capacité de surcharge des moteurs
- Vis hélicoïdale
- Vis transversale ouverte
- Roue vortex
- Anneau de levage
- Sonde d'étanchéité
- Thermocontacts intégrés
- Câble électrique (8 m de série)

Accessoires

- Jeu de pieds / support
- Différentes garnitures à encastrer
- Vanne 3 voies et buse de brassage
- Injecteur aération
- Connexion au tuyau de remplissage / au poste d'enfûtage
- Divers commutateurs / commandes



Vis hélicoïdale (S)



Vis transversale ouverte (O)



Roue vortex (F)

Données techniques

Type	Mode d'installation	Raccord de tuyau de refoulement	Hauteur de refoulement H max	Débit Q max	Puissance nominale		Vitesse de rotation nominale	Courant nominal
AT		DN	m	L/min	kW	PS	tr/min	A
44F	immergé	75	8	2.300	3,0	4,0	1.440	6,3
54 F	immergé	75	9	2.500	4,0	5,5	1.426	7,8
44 F	non immergé	75	8	2.300	3,0	4,0	1.440	6,3
64 O	non immergé	100	10	2.400	4,6	6,3	1.450	9,5
84 O	non immergé	100	13	2.800	6,0	8,2	1.450	12,5
74 O	immergé	100	12	3.800	5,5	7,5	1.450	10,9
104 O	immergé	100	17	4.200	7,5	10,0	1.450	15,2
74 S	immergé	100	11	4.200	5,5	7,5	1.450	10,9
104 S	immergé	100	13	4.800	7,5	10,0	1.450	15,2
154 S	immergé	125	18	5.100	11,0	15,0	1.460	21,2
204 S	immergé	125	20	5.700	15,0	20,0	1.460	28,9
254 S	immergé	125	22	6.000	18,5	25,0	1.474	38,0
304 S	immergé	125	25	6.700	22,0	30,0	1.468	43,0
ATF		DN	m	L/min	kW	PS	tr/min	A
74 S	immergé	100	12	3.800	5,5	7,5	1.450	10,9
104 S	immergé	100	13	4.800	7,5	10,0	1.450	15,2
GTF		DN	m	L/min	kW	PS	tr/min	A
104 S	immergé	100	13	4.200	7,5	10,0	1.450	15,2
154 S	immergé	125	18	5.100	11,0	15,0	1.460	21,2
204 S	immergé	125	20	5.700	15,0	20,0	1.460	28,9

Les données de puissance se rapportent à l'eau. Les indications et les illustrations sont sans engagement.

Motopompes submersibles AT, ATF, GTF



Lagune ouverte



Lagune fermée



Système slalom



Conteneur avec plafond en membrane



Conteneur avec plafond en béton



Conteneur ouvert



Conteneur en acier



AT 44 F | AT 54 F

Illustration avec jeu de pieds



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

Illustration avec jeu de pieds



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

Illustration avec support



Conteneur avec plafond en béton



ATF 74 S
ATF 104 S



GTF 104 S
GTF 154 S
GTF 204 S