

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

Туре	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







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)









Vis transversale ouverte (O)

Accessoires

· Jeu de pieds / support

· Injecteur aération

au poste d'enfûtage

· Différentes garnitures à encastrer

· Vanne 3 voies et buse de brassage

· Connexion au tuyau de remplissage /

· Divers commutateurs / commandes



Roue vortex (F)

Données techniques

Туре	Mode d'installation	Raccord de tuyau de refoulement	Hauteur de refoulemen H max	Débit t Q max	Puissance nominale		Vitesse de rotation nominale	Courant nominal	
AT		DN	m	L/min	kW	PS	tr/min	Α	
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 0	non immergé	100	10	2.400	4,6	6,3	1.450	9,5	
84 0	non immergé	100	13	2.800	6,0	8,2	1.450	12,5	
74 0	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	Α	
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	Α	
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	
		and the same of th					a transfer of the same of the		

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

Motopompes submersibles AT, ATF, GTF















Lagune ouverte

Système slalom

avec plafond en membrane

Conteneur avec plafond en béton



AT 44 F | AT 54 F

Illustration avec jeu de pieds



AT 64 O AT 84 O AT 74 O AT 104 O AT 104 S AT 74 S Illustration avec jeu de pieds



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

Illustration avec support



