

GATEC

Filtres soufflés en Polyéthylène Haute Densité

- Compact et léger
- Vanne TOP 6 voies avec fermeture "Clamp" de manière à obtenir une position de la vanne à 360°C pour simplifier l'installation.
- Vanne TOP 6 voies avec fermeture pratique d'utilisation avec manomètre de pression en bar.
- Base pour filtre.
- Filtre avec purge.



Référence de filtre sur cartons personnalisés



GATEC

UTILISATION DE VOTRE PISCINE

MARCHE JOURNALIÈRE

- V6 (vanne) position filtration,
- SK (vanne skimmer) ouverte à 100%,
- BF (vanne bonde de fond) ouverte à 50%,
- REF (vanne refoulement) ouverte à 100% (si équipement),
- PB (vanne prise balai) fermée, interrupteur pompe sur programme automatique (après réglage de l'horloge).

PASSAGE DU BALAI

- Raccorder une extrémité du tuyau flottant au balai aspirateur,
 - Introduire dans la piscine le balai aspirateur,
 - Procéder à l'immersion du tuyau progressivement afin de remplacer l'air par l'eau,
 - Raccorder l'autre extrémité du tuyau flottant à la prise balai (ou au skimmer suivant le cas),
 - V6 Position filtration,
 - Ouverture PB à 100% (ou SK 100% selon le cas),
 - Refoulement ouvert à 100% (si équipement),
 - BF fermée,
 - SK fermé,
 - Procédez au nettoyage du fond de la piscine.
- Avant de commencer le nettoyage, repérer la puissance des buses de refoulement au niveau de l'eau. Lorsque celles-ci auront diminué de puissance, il sera nécessaire de nettoyer le pré-filtre de la pompe et de procéder à un lavage du filtre à sable.

LAVAGE

- Arrêt de la pompe,
 - V6 position fermée,
 - SK, BF, PB, fermés,
 - Ouvrir le pré-filtre de la pompe,
 - Nettoyage du panier,
 - Remontage de la pompe,
 - V6 position lavage,
 - SK, BF, PB, ouvertes,
 - Enclencher la pompe en manuel durant 2 minutes environ,
 - Arrêt de la pompe,
 - V6 position rinçage (non obligatoire) ou filtres égouts,
 - Enclencher la pompe en manuel durant 30 secondes,
 - Arrêt de la pompe.
- Fin du lavage.
Reprendre le paragraphe filtration ou celui du passage du balai suivant besoin.
Dans tous les cas, après le passage du balai, un nettoyage de filtre est nécessaire, ainsi qu'une fois par semaine en filtration normale.

HORAIRE de FILTRATION CONSEILLÉ
10h00 - 13h00
16h00 - 19h00

CERTAINES V6 POSSEDENT ENCORE 2 POSITIONS :



- 1°) Position circulation qui permettra d'isoler le filtre tout en conservant un circuit (dans le cas d'un démontage de filtre ou d'une avarie concernant celui-ci sans que l'eau de la piscine puisse couler par l'ouverture du filtre).
- 2°) Position égout ou vidange qui vous permettra de vider votre bassin intégralement en ayant pris soin de fermer SK et PB et d'ouvrir BF à 100%.

POUR VIDANGER NOUS CONSULTER - NE PAS VIDANGER SANS NOTRE AUTORISATION

Références	FT400	FT500	FT650	FT700
Surface Filtrante (m²)	0,13	0,22	0,31	0,39
Débit Max (m³/h)	6,12	10,8	15,3	19,2
Diamètre de la cuve en mm	410	535	635	710
Hauteur total mm	757	845	950	1020
Raccords	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
Sable (kg)	35	85	145	210

ATTENTION

1. Ce filtre fonctionne sous haute pression. Lors de l'entretien d'une partie quelconque du système de circulation (ex. serrage, pompe, filtre, distributeurs, etc), de l'air peut pénétrer dans le système et être pressurisé. De l'air sous pression peut faire sauter le couvercle ou le distributeur, ce qui peut provoquer une blessure grave, un décès ou des dégâts pour les biens.
2. Arrêter la pompe avant de modifier la position de la valve Top.
3. Pour éviter l'endommagement de la pompe et pour assurer le fonctionnement correct du système, nettoyer les paniers de la crépine de la pompe et du skimmer régulièrement.
4. Ne pas dévisser les vis de colliers de serrage de la bride lorsque la pompe fonctionne.

«GIROTEC»®

Nouveauté sur le Marché !

La 1ère Pompe avec pré-filtre orientable à 228°



POMPE AUTO-AMORÇANTE

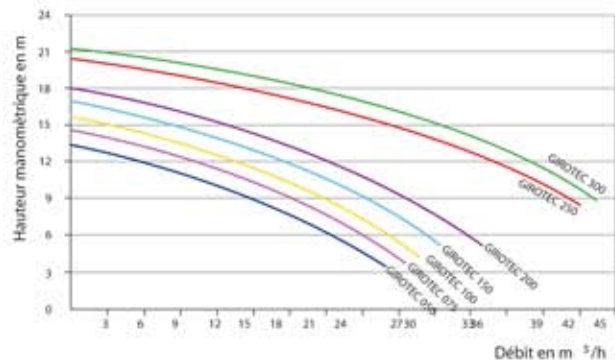
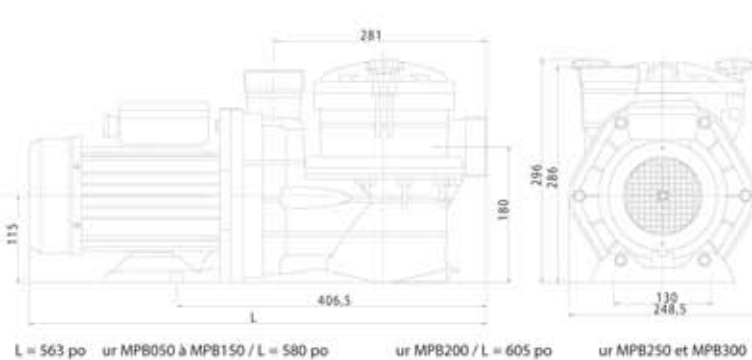
Adaptable
à toute
orientation
d'aspiration
d'eau

POMPES
ET SYSTÈME
BREVETÉS



Nouvelle Création !





L = 563 po ur MPB050 à MPB150 / L = 580 po ur MPB200 / L = 605 po ur MPB250 et MPB300

Modèle Model Modelo	Code Code / Code	Puissance Power / Potencia		Intensité Intensity Intensidad	Voltage 50 Hz	MEC	Type de raccords Unions Raccords	Hauteur / Height / Altura (m)												
		HP	Kw					Débit / Maxi flow / Caudal máx(m³/h)												
								6	8	10	12	14	15	16	18	20				
Girotec 050 M		0,50cv	0,37	4,3 A	230	71	ø50/50 mm	22	18	14	8	1								
Girotec 50 T		0,50cv	0,37	2 A	230/400	71	ø50/50 mm													
Girotec 75 M		0,75cv	0,55	4,5 A	230	71	ø50/63 mm	24	20	16	10	2,5								
Girotec 75 T		0,75cv	0,55	2 A	230/400	71	ø50/63 mm													
Girotec 100 M		1,00cv	0,74	5 A	230	71	ø50/63 mm	26	22	19	14	8	4	2						
Girotec 100 T		1,00cv	0,74	2,1 A	230/400	71	ø50/63 mm													
Girotec 150 M		1,5cv	1,1	5,5 A	230	71	ø50/63 mm	28	24	22	16	12	8	4	1					
Girotec 150 T		1,5cv	1,1	2,5 A	230/400	71	ø50/63 mm													
Girotec 200 M		2,0cv	1,46	6,3 A	230	80	ø63 mm	32	29	25	21	16	12	8	1,5					
Girotec 200 T		2,0cv	1,46	3 A	230/400	80	ø63 mm													
Girotec 250 M		2,5cv	1,84	9,8 A	230	80	ø63 mm													
Girotec 250 T		2,5cv	1,84	3,8 A	230/400	80	ø63 mm	41	38	34	27	23	20	8	1					
Girotec 300 M		3,0cv	2,19	11 A	230	80	ø63 mm													
Girotec 300 T		3,0cv	2,19	4,2 A	230/400	80	ø63 mm	43	41	36	32	28	24	12	4					

Le contrôle :

100% des pompes sont testées à l'air (garantie de l'étanchéité) et mise en eau afin de contrôler les performances hydrauliques.

La qualité :

- boulonnerie et visserie 100% inox 304 y compris les tirants du moteur,
- arbre et rotor équilibrés,
- arbre en friction/ fusion inox 316 L, entièrement recouvert par la queue de turbine donc aucun contact avec le liquide pompé,
- roulement double étanchéité,
- moteur IP 55 classe F,
- service continu S1,
- condensateur P2 anti-explosion,
- garniture mécanique carbone/céramique,

Caractéristiques :

- panier de préfiltre de grande capacité,
- livraison avec raccords unions 50 et 63 à coller,
- préfiltre avec couvercle transparent, permettant l'observation facile du panier de préfiltre
- système de fermeture en manette de serrage facile d'accessibilité,
- rendements et performances hydrauliques exceptionnels,
- ultra-silencieuse,
- intensité très basse,
- consommation énergétique faible,
- compatible eau de mer et traitement au sel,
- garantie 2 ans

Référence de pompe sur cartons personnalisés



GATEC

COFFRETS ELECTRIQUES DE PISCINES

*Une gamme compact et design,
Alliant élégance et robustesse !*

- Enveloppe en ABS.
- Indice de protection IP43.
- Composants électriques de fabrication Européenne
- Conforme à la norme Européenne



**Filtration
Balai
Projecteur(s)
NCC**

**Puissance de 1/2 à 2 ch
mono et tri.**

AQUA-COFFRET
COFFRET DE PROGRAMMATION

COFFRETS ELECTRIQUES DE HAUTE QUALITÉ



ACF 300
AQUA COFFRET
FILTRATION
+ 1 PROJECTEUR
 Larg. 190mm
 haut.310mm
 prof.135mm



ACF 300 NCC
AQUA COFFRET
FILTRATION
+ 1 PROJECTEUR + NCC
 Larg. 190mm
 haut.310mm
 prof.135mm



ACP 300
AQUA COFFRET
1 PROJECTEUR
 Larg. 190mm
 haut.215mm
 prof.135mm



AC NCC
AQUA COFFRET NAGE
A CONTRE COURANT
 Larg. 190mm
 haut.215mm
 prof.135mm



ACF 00
AQUA COFFRET
FILTRATION SEULE
OU BALAI
 Larg. 190mm
 haut.215mm
 prof.135mm



Emballage carton avec référence. Schéma de branchements électriques fourni



- Commande(s) extérieure(s) étanche(s).
- Interrupteur éclairage projecteur(s) 2 positions : marche arrêt.
- Interrupteur filtration 3 positions, Manuel / Arrêt / Automatique.
- Protection des pompes par disjoncteur magnéto-thermique.
- Borne de mise à la Terre.
- Circuit primaire protégé par coupe circuit phase + neutre.
- Disjoncteur de type bipolaire.
- Protection du transformateur.
- Horloge de programmation journalière.
- Bornier d'asservissement(s) extérieur(s) de la pompe de filtration.
- Transformateur de sécurité conforme à la norme EUROPÉENNE
- Récepteur pneumatique.
- Avec ou sans interrupteur différentiel 30 MA
- Double aération au dos du coffret, assurant une meilleure circulation de l'air.
- Events de condensation.
- **Contrôle de chaque coffret : test sur banc d'essais.**



Double aération au dos du coffret, assurant une meilleure circulation de l'air.



Position haute du transformateur, évitant la surchauffe des composants électriques.

Events de condensation.



possibilité de crochets de fixation.