

## Voici Elimax!

Les pompes pour bassins Elimax bénéficiant de la technique Ubbink ont surtout été conçues pour être utilisées comme pompes pour fontaines, pour jeux d'eau et jets d'eau. La série Elimax répond à des besoins allant de 500 à 8800 litres par heure. Ubbink offre ainsi une pompe adéquate pour chaque taille de bassin – avec une hauteur de refoulement allant jusqu'à 5,20 m ! Les fontaines sont décoratives, 2 ou 3 jets d'eau font partie de la livraison.

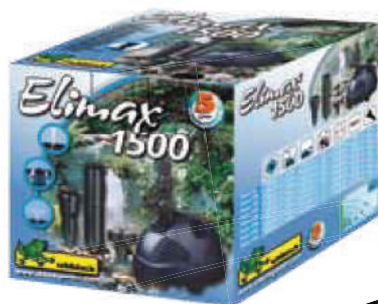


## La technique Elimax

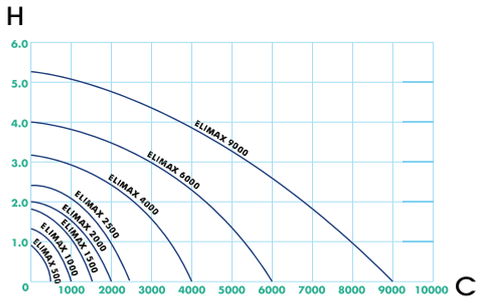
Toutes les pompes Elimax sont des pompes synchrones pour bassins, ce qui signifie que le rotor magnétique tourne aussi bien dans le sens des aiguilles d'une montre qu'inversement, en fonction de l'arrivée du courant. Toutes les pompes sont équipées d'aimants de haute performance (Neodym) et d'un arbre céramique. Un clapet de commande flexible (FFS) permet un débit d'eau constant, indépendamment du sens de rotation.

## La technique Ubbink fait la différence !

Grâce à la technique FFS, ces pompes atteignent un maximum d'efficacité. Du fait que le mouvement de rotation ne doit pas obligatoirement se faire dans une certaine direction, ni le moteur, ni le système de rotation ne sont exposés à des charges inutiles. Ceci garantit un fonctionnement sans faille et une longue durée de vie. C'est pourquoi, Ubbink offre une garantie de 5 ans sur toutes les pompes Elimax.



## Courbes de puissance de la série Elimax



H : hauteur de refoulement en mètres  
C : capacité en litres par heure

Rotule, réglable à 360°

2 régulateurs de pression, séparés pour les deux sorties

Protection contre les grosses impuretés (jusqu'à 3 mm)

### NSS

#### No Sponge System

Système d'arrivée d'eau sans entretien, aucune mousse filtrante n'est nécessaire !

### FFS

#### Flexible Flow System

Système de clapet flexible, débit d'eau ne montrant aucune résistance, grande efficacité

### CST

#### Ceramic Shaft Technique

Arbre céramique de haute qualité : frottement minime, efficacité très élevée

### SMS

#### Special Magnet System

Rotor composé de métaux terreux rares : plus de rendement, plus de puissance



Longueur variable de 18 - 30 cm (Elimax 500-2500) et 28-48 cm (Elimax 4000-9000)

Inclinaison verticale jusqu'à 45°

Deuxième sortie, par ex. pour une gorgouille ou un filtre - 1/2" pour Elimax 500-2500 1" pour Elimax 4000-9000

Poignée pour un maniement facile

### TPS

#### Thermal Protection System

Sécurité thermique : évite la surchauffe et assure une sécurité supplémentaire

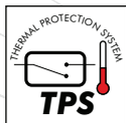
### EPS

#### Epoxy Protected System

Isolation de pompes en résine époxydique de qualité supérieure pour plus de sécurité

Système de clic pour une ouverture facile

Pieds vissables pour ajustage horizontal de la pompe



P o m p e s p o u r f o n t a i n e

## Plus de possibilités d'installation avec Elimax

Si vous choisissez une pompe Elimax plus puissante, il est possible d'alimenter en plus une gargouille ou un petit filtre avec la même pompe.

Elimax comme pompe à fontaine avec jets d'eau



<b>Elimax 500</b>	Diamètre : 35 cm	Hauteur : 40 cm Diamètre : 60 cm	-
<b>Elimax 1000</b>	Diamètre : 40 cm	Hauteur : 55 cm Diamètre : 75 cm	-
<b>Elimax 1500</b>	Diamètre : 90 cm	Hauteur : 60 cm Diamètre : 80 cm	Hauteur : 15 cm
<b>Elimax 2000</b>	Diamètre : 100 cm	Hauteur : 130 cm Diamètre : 100 cm	Hauteur : 20 cm
<b>Elimax 2500</b>	Diamètre : 100 cm	Hauteur : 135 cm Diamètre : 100 cm	Hauteur : 25 cm
<b>Elimax 4000</b>	Diamètre : 100 cm	Hauteur : 120 cm Diamètre : 180 cm	Hauteur : 25 cm
<b>Elimax 6000</b>	Diamètre : 110 cm	Hauteur : 180 cm Diamètre : 220 cm	Hauteur : 60 cm
<b>Elimax 9000</b>	Diamètre : 120 cm	Hauteur : 240 cm Diamètre : 250 cm	Hauteur : 90 cm

## Caractéristiques techniques des pompes pour fontaines Elimax

POMPE	Elimax 500	Elimax 1000	Elimax 1500	Elimax 2000
N° d'art.	1351300	1351301	1351302	1351311
EAN CODE	 8 711465 513005	 8 711465 513012	 8 711465 513029	 8 711465 513111
Qmax (l/h)	700	1200	1500	2200
Watt	11	15	20	35
Hmax(m)	1,25	1,45	1,85	2,20
Raccord de tuyau derefoulement	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Dimensions pompe sans buse (H x l x L)	17 x 23 x 16 cm			
Dimensions carton (H x l x L)	23,5 x 24,5 x 23,5 cm			

POMPE	Elimax 2500	Elimax 4000	Elimax 6000	Elimax 9000
N° d'art.	1351303	1351304	1351305	1351306
EAN CODE	 8 711465 513036	 8 711465 513043	 8 711465 513050	 8 711465 513067
Qmax (l/h)	2550	4100	6100	8800
Watt	46	75	125	215
Hmax(m)	2,65	2,90	3,90	5,20
Raccord de tuyau derefoulement	1/2"	1"	1"	1"
Dimensions pompe sans buse (H x l x L)	17 x 23 x 16 cm	20 x 31 x 20 cm	20 x 31 x 20 cm	20 x 31 x 20 cm
Dimensions carton (H x l x L)	23,5 x 24,5 x 23,5 cm	23,5 x 33 x 23,5 cm	23,5 x 33 x 23,5 cm	23,5 x 33 x 23,5 cm

Toutes les pompes ont une tension nominale de 230VAC/50Hz

## Plus de possibilités d'installation avec Elimax

Si vous choisissez une pompe Elimax plus puissante, il est possible d'alimenter en plus une gargouille ou un petit filtre avec la même pompe



Elimax comme pompe à fontaine avec jets d'eau



Elimax avec jets d'eau et en combinaison avec un filtre de bassin



Elimax avec jets d'eau en combinaison avec une gargouille

## Accessoires Elimax fournis

Accessoire	Elimax 500	Elimax 1000	Elimax 1500	Elimax 2000	Elimax 2500	Elimax 4000	Elimax 6000	Elimax 9000
Volcan	Volcan petit	Volcan petit	Volcan moyen	Volcan moyen	Volcan moyen	Volcan grand	Volcan grand	Volcan grand
Lava	Lava mini	Lava petit	Lava moyen	Lava moyen	Lava moyen	Lava grand	Lava grand	Lava grand
Jet moussant			Jet moussant moyen	Jet moussant moyen	Jet moussant moyen	Jet moussant grand	Jet moussant grand	Jet moussant grand
Tube télescopique	Tube télescopique 1/2"	Tube télescopique 1"	Tube télescopique 1"	Tube télescopique 1"				
Pièce en T	1/2" (Elimax 500-2500)	1" (Elimax 4000/6000/9000)	1" (Elimax 4000/6000/9000)	1" (Elimax 4000/6000/9000)				
Embouts à olive	Set de 3 embouts	Set de 3 embouts	Set de 3 embouts					

### Avantages des pompes Elimax

- ✓ Set avec jets et raccords de tuyaux inclus
- ✓ Deux utilisations possibles avec une pompe, par ex. jets d'eau et gargouille
- ✓ Débit réglable individuellement
- ✓ 5 ans de garantie