



### Consommation d'eau très faible

Grâce à une géométrie de courant optimisée, on a pu réduire la consommation d'eau au tiers des valeurs habituelles (190 l/h à 3,5 bars de pression de circulation).

### Pression finale constante

La pression finale de 16mbar (12 °C de température d'eau) est obtenue même au-delà de la plage indiquée pour la pression de circulation d'eau (de 3 à 6 bars).

### Forte capacité d'aspiration

La capacité d'aspiration est d'env. 400 l d'air par heure (contre pression atmosphérique, 12 °C de température d'eau, 3,5 bars de pression de circulation).

## Trompe à eau

### PLASTIBRAND®

Agent moteur: eau  
Longueur de l'appareil:  
env. 210 mm (avec un raccord de R 3/4")  
Poids: env. 33 g  
(avec un raccord de R 3/4")

- Haute résistance chimique, étant donné que les milieux transportés n'entrent en contact qu'avec du PP, FKM et du PTFE
- Température de service continu jusqu'à 80 °C.
- Sécurité d'emploi augmentée grâce à la soupape antiretour incorporée
- Manipulation simple et entretien facile
- Raccord à vide dévissable.
- Diverses possibilités de branchement sur l'arrivée d'eau grâce aux adaptateurs fournis avec l'appareil et aux raccords de réduction livrables sur demande.

### Données de commande

Trompe à eau complète, se composant de: accord pour l'eau: écrou-raccord R 3/4", raccord réducteur R 1/2" et raccord p. tuyau (olive) au Ø ext. de 10-12 mm  
raccord au vide:  
olive avec Ø ext. de 6-9 mm, dévissable, avec bouchon à vis GL 14.  
Emballage standard 1 unité.

Réf.	1596 00
------	---------

### Accessoires

Raccord de réduction R 3/8".  
Emballage standard 1 unité.

Réf.	1596 65
------	---------

Raccord de réduction M 22 x 1 (filetage de perlator). Emballage standard 1 unité.

Réf.	1596 70
------	---------



## Trompe à eau

### BISTABIL

DURAN®. Construction solide. Branchement sur l'arrivée d'eau par filetage extérieur GL 18, branchement sur vide avec olive de 11 mm de Ø. Données pour une pression de circulation d'eau de 4,5 bars (absolus) et à température d'eau de 12 °C:  
Consommation d'eau: 340 l/h env.  
Pression finale: 16 mbars. Pouvoir aspirant à pression atmosphérique: 950 l air/h.  
Emballage standard 1 unité.

Réf.	1588 10
------	---------



### Raccord pour l'eau BISTABIL

Adaptateur à filetage GL 18 avec écrou-raccord R 3/4" en polypropylène et éléments d'étanchéité (joints toriques 15 x 3 mm et 10 x 3 mm) en caoutchouc nitrile (NBR). Emballage standard 1 unité.

Réf.	1583 15
------	---------