

# Pompes pour gargouilles, fontaines, filtres et fontaines

Les pompes ProLine® sont des pompes fiables, robustes et économies en énergie pour de nombreuses utilisations, non seulement pour les jeux d'eau, mais également pour les filtres de bassin.

Cette série avec des hauteurs de refoulement allant jusqu'à 2,20 m offre également le modèle adapté à de nombreuses applications.

# ProLine

## Les points forts de la pompe ProLine® Eco

Ajutages créant 2 différentes figures d'eau :

- A - Cloche d'eau pour une quiétude d'eau calme.
- B - Volcan pour une puissance du jet magique.



Deuxième sortie, par ex. pour une gargouille ou un filtre (Proline® Eco 1900/3000)

Régulateur de pression pour la deuxième sortie (réglable séparément).

Permet d'alimenter une petite filtration ou une gargouille.

Protection contre les grosses impuretés (jusqu'à 2 mm pour Proline® Eco 700/1000/1400 et jusqu'à 2,5 mm pour Proline® Eco 1900/3000) avec mousse filtrante (noire) 20 ppi.

### SMS Special Magnet System

La fonction SMS assure à la pompe plus de puissance et de rendement grâce à son rotor fabriqué à base de métal de terres rares pour une efficacité électro-magnétique maximale.

### TPS

**Thermal Protection System**  
La fonction TPS évite la surchauffe et protège contre la marche à sec et blocage (Proline® Eco 1400, 1900, 3000)

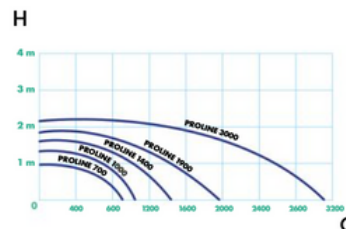
### HCP

**High Capacity Pump**  
La fonction HCP renforce le débit de l'eau en hauteur par la forme particulière de ses ailettes à section en courbe uniforme

### CST

**Ceramic Shaft Technique**  
La fonction CST est un cylindre céramique de haute qualité de l'arbre de la pompe pour un frottement minimal.

## Les courbes de puissance de la pompe ProLine® Eco



H : hauteur colonne d'eau en mètres maxi. (m)  
C : capacité en litres par heure maxi. (l/h)

- ✓ Pompe à économie d'énergie, économique à l'usage et à l'achat
- ✓ Contrôle de débit facile
- ✓ Buses et connexion incluses
- ✓ Universellement applicable
- ✓ Durable et robuste



## Les caractéristiques techniques de la pompe ProLine® Eco

POMPES	ProLine® 1400 ECO	ProLine® 1900 ECO	ProLine® 3000 ECO
N° d'article	1351341	1351342	1351343
Litres par heure maxi (l/h)	1400	1700	2510
Puissance absorbée (WATT)	10	18	33
Colonne d'eau en mètres maxi. (m)	1,45	1,7	2,2
Raccord de refoulement (pouces)	1/2"	1/2"	3/4"
Classe de protection	I		
Degré de protection	IP68		
Dimensions pompe sans buse (H x l x L)	H9,7 x 19,5 x 18 cm	H9,7 x 19,5 x 18 cm	H11 x 21,5 x 20 cm
Tension nominale	AC 230V / 50Hz		
Longueur du câble (m)	10 m		

