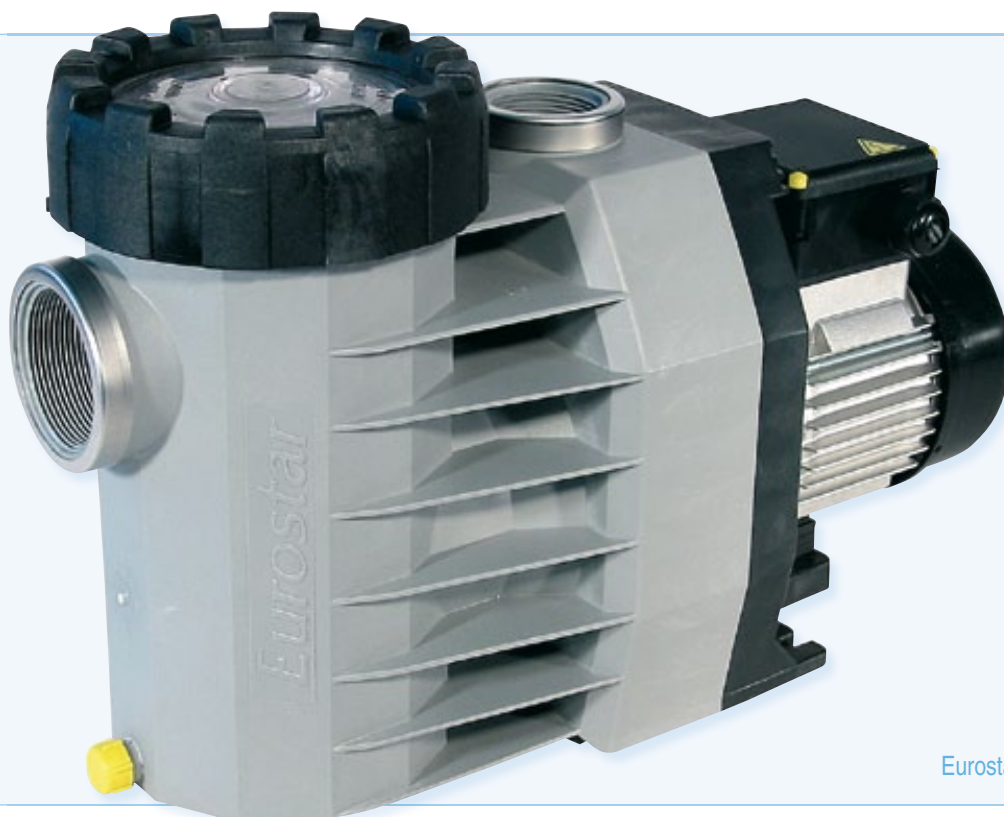


# Eurostar II

Pompe de filtration

by PROCOPI



Pompe  
**5 ANS**  
Garantie

Eurostar II - 150-M

## CARACTERISTIQUES

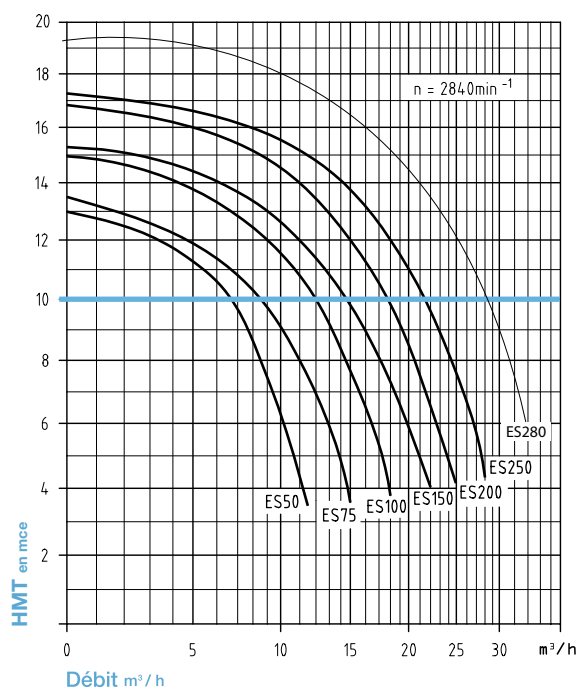
Forte de son expérience à travers le monde, la gamme de pompes **EUROSTAR II** offre de nouvelles innovations en matière de pompes pour piscine :

- un niveau sonore extrêmement faible,
- un pré-filtre de grande capacité, équipé d'un couvercle transparent et facile à manipuler,
- une auto-amorçage remarquable,
- une protection électrique accrue...

Aujourd'hui choisir une pompe **EUROSTAR II** pour sa piscine, c'est faire le choix de :

**La qualité, la performance et l'innovation au meilleur prix !**

## COURBE DE RENDEMENT



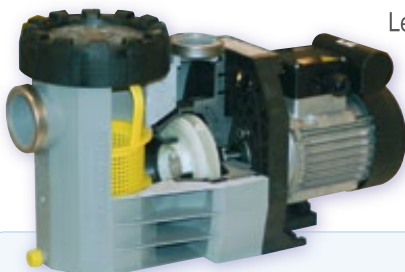
# Eurostar II

by PROCOPI

## Compatibilité des raccordements :

La pompe EUROSTAR II peut remplacer la pompe EUROSTAR I sans modification de tuyauterie. Elle conserve les mêmes entr'axes que la pompe EUROSTAR I, toutes les pièces sont compatibles

## Résistance à la corrosion :



Le corps de pompe et le pré-filtre sont fabriqués en polypropylène armé de fibre de verre. Ce qui lui confère une parfaite résistance à la corrosion même dans le cadre d'un traitement à l'électrolyse de sel.

## Auto-amorçante :

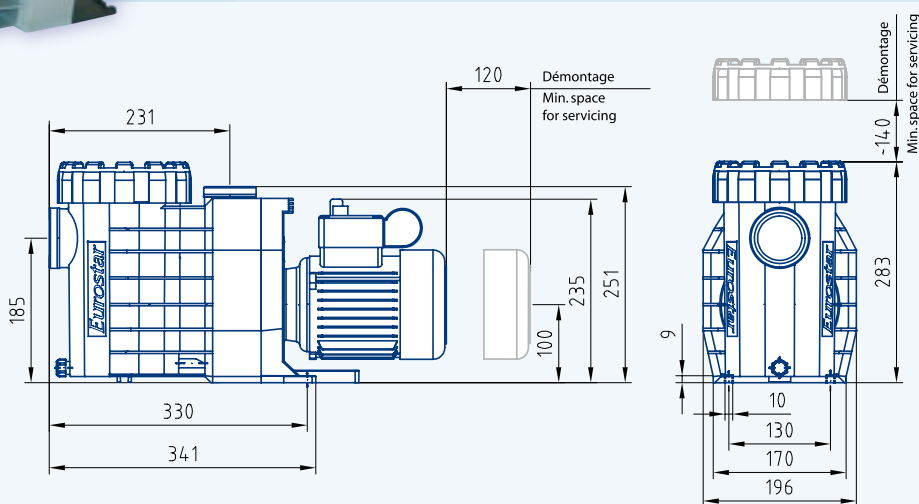
La pompe EUROSTAR II permet un démarrage instantané du système de filtration et un bon fonctionnement des balais automatiques.

## Une garniture mécanique fiable :

La garniture étanche est montée sur un arbre de protection en résine de synthèse.

## Sûre :

Il n'existe aucun contact entre l'arbre du moteur et l'eau de la piscine.



## DONNÉES TECHNIQUES

| EUROSTAR II       | Débit (m³/h) | Hmt (mce) | Puissance kW |      | Tension | Sorties |        |
|-------------------|--------------|-----------|--------------|------|---------|---------|--------|
|                   |              |           | P1           | P2   |         | Asp.    | Ref.   |
| 50-M              | 7            | 10        | 0,58         | 0,30 | Mono    | 2"      | 1" 1/2 |
| 75-M              | 9            | 10        | 0,65         | 0,45 | Mono    | 2"      | 1" 1/2 |
| 100-M             | 12           | 10        | 0,97         | 0,65 | Mono    | 2"      | 1" 1/2 |
| 150-M             | 15           | 10        | 1,10         | 0,75 | Mono    | 2"      | 1" 1/2 |
| 200-M             | 18           | 10        | 1,30         | 1,05 | Mono    | 2"      | 1" 1/2 |
| 250-M             | 22           | 10        | 1,70         | 1,30 | Mono    | 2"      | 1" 1/2 |
| 280-M             | 28           | 10        | 2,20         | 1,80 | Mono    | 2"      | 1" 1/2 |
| 75-T              | 9            | 10        | 0,65         | 0,45 | Tri     | 2"      | 1" 1/2 |
| 100-T             | 12           | 10        | 0,90         | 0,65 | Tri     | 2"      | 1" 1/2 |
| 150-T             | 15           | 10        | 1,00         | 0,75 | Tri     | 2"      | 1" 1/2 |
| 200-T             | 18           | 10        | 1,32         | 1,00 | Tri     | 2"      | 1" 1/2 |
| 250-T             | 22           | 10        | 1,65         | 1,30 | Tri     | 2"      | 1" 1/2 |
| 280-T             | 28           | 10        | 2,20         | 1,80 | Tri     | 2"      | 1" 1/2 |
| EUROSTAR II 60 HZ | Débit (m³/h) | Hmt (mce) | Puissance kW |      | Tension | Sorties |        |
|                   |              |           | P1           | P2   |         | Asp.    | Ref.   |
| 150-M             | 15           | 10        | 1,10         | 0,75 | Mono    | 2"      | 1" 1/2 |
| 200-M             | 18           | 10        | 1,50         | 1,05 | Mono    | 2"      | 1" 1/2 |
| 250-M             | 22           | 10        | 1,83         | 1,30 | Mono    | 2"      | 1" 1/2 |
| 150-T             | 15           | 10        | 1,00         | 0,75 | Tri     | 2"      | 1" 1/2 |
| 200-T             | 18           | 10        | 1,35         | 1,00 | Tri     | 2"      | 1" 1/2 |
| 250-T             | 22           | 10        | 1,74         | 1,30 | Tri     | 2"      | 1" 1/2 |
| 280-T             | 28           | 10        | 2,20         | 1,80 | Tri     | 2"      | 1" 1/2 |

La puissance P1 indique la puissance électrique totale consommée par la pompe. C'est la puissance P1 qui doit être prise en considération pour le choix du disjoncteur magnéto-thermique.

La puissance P2 indique la puissance réellement disponible à l'arbre du moteur. C'est donc la puissance P2 qui doit être prise en compte pour définir la puissance d'une pompe.

[www.procopi.com](http://www.procopi.com)



Livrée avec une clé d'ouverture



Embouts de démontage optionnels

Cachet du revendeur :