

# AmaDrainer 4/5

Groupe submersible inoxydable  
pour eaux grises.  
Passage libre 10 à 35 mm.



Relevage domestique  
Lotissements  
Rabatement



Relevage  
Evacuation eaux  
usées



Relevage des eaux  
claires



## • Exécution

Groupe submersible monobloc, IP 68 conçu pour une profondeur d'immersion en continu jusqu'à 7 m, et équipé ou non d'un interrupteur à flotteur.  
Conforme à EN 12050-2

### Matériau A

Variante pour eaux grises - Passage libre 10/11 mm

- Eaux légèrement chargées
- Matières solides de granulométrie max. 10 ou 11 mm

Variante pour eaux grises - Passage libre 35.

- Eaux grises contenant des substances filandreuses
- Matières solides jusqu'à 35 mm de diamètre

**Matériau C** - Variante pour eaux agressives.

- Eau de mer
- Eau de piscine, teneur en chlore : 0,4 à 1,4 mg/l de chlore actif et 0,6 mg/l max. de chlore combiné, pH compris entre 6,9 et 7,7 ; TH compris entre 10° et 30° ; traitement au sel jusqu'à une concentration de 7 g/l
- Eau saumâtre
- Matières solides jusqu'à 35 mm de diamètre

**Matériau R** - Variante pour eau contenant de l'huile / émulsions d'huile.

- Émulsions d'huile et huiles de coupe
- Eaux usées contenant de l'huile



AmaDrainer  
4../10

AmaDrainer  
522/11

AmaDrainer  
5../10K

AmaDrainer  
4../35



ecosystem

- Prêt à brancher
- Etanchéité IP 68
- Sans entretien

## • Caractéristiques

Q max. : 50 m<sup>3</sup>/h (14 l/s)  
H max. : 24 m  
Temp. du fluide pompé [°C] : 40 max. en service continu  
90 max. durant 3 min. max.  
Profondeur d'immersion : 7 m max.

## • Matériaux

Corps de pompes en acier Cr. Ni., sauf pour taille 522.../11 fonte grise (A & R) ou acier moulé (C)

## • Exécution avec enveloppe de refroidissement

Le moteur est refroidi par une enveloppe double qui permet le fonctionnement dénoyé. L'enveloppe de refroidissement peut aussi être ajoutée par la suite.

## • Accessoires

Hydrauliques et électriques se reporter page 27

Coffret de commande 1 pompe ou 2 pompes  
LevelControl Basic 2 se reporter page 88