

Système de filtration à sable ECO puissance au choix avec circulateur adapté



388,12 € TTC

Reference: OEG 650001031

Le système de filtration à sable se compose d'un réservoir de filtration résistant à la pression et d'un puissant circulateur à auto-amorçage. Il y a aussi un dispositif de vidange sur le réservoir et sur la pompe. La capacité de filtration est d'environ 4 m³/h à 7 mWs.

Garantie: 2 ans



Description:

TYPE 300M

Le système de filtration à sable se compose d'un réservoir de filtration résistant à la pression et d'un puissant circulateur à autoamorçage. Il y a aussi un dispositif de vidange sur le réservoir et sur la pompe. La capacité de filtration est d'environ 4 m³/h à 7 mWs.

Le système est recommandé pour les piscines d'une capacité maximale d'environ 30 m³. Vous disposez ainsi de la combinaison parfaite d'un système de filtration et d'une pompe de piscine pour votre piscine.

La livraison s'effectue sans sable de quartz et sans plaque de base. Il faut 20 kg de sable.

Fournitures:







Les plus grandes marques aux meilleurs prix!

- 1 x Réservoir filtrant en polyéthylène
- 1 x Circulateur auto-amorçant SPS 75-1
- 1 x Tuyau flexible
- 1 x Préfiltre pour pompe
- 1 x Vanne 6 voies
- 1 x Manomètre

Spécifications produit

Diamètre: 300 mm

Couleur: Bleu

Dimensions: Piscine max. 30 m³

Hauteur: 420 mm

Contenu: Sable 20 kg

Raccord de flexible: 38 mm

Fabricant Midas

N° de fabricant MM300

N° art. OEG 650001031

Caractéristiques techniques:

Puissance: 0,18 kW

Tension: 230 V / 50 Hz

Classe de protection: IP55

Débit volumique: 2-4 m³/h

Pression de service: max. 1,5 bars

TYPE 400M

Le système de filtration à sable se compose d'un réservoir de filtration résistant à la pression et d'une puissante pompe de circulation auto-amorçante. Il y a aussi un dispositif de vidange sur le réservoir et sur la pompe. La capacité de filtration est d'environ 6 m³/h à 7 mWs.

Le système est recommandé pour les piscines d'une capacité maximale d'environ 50 m³. Vous disposez ainsi de la combinaison parfaite d'un système de filtration et d'une pompe de piscine pour votre piscine.

La livraison s'effectue sans sable de quartz et sans plaque de base. Il faut 50 kg de sable.





Les plus grandes marques aux meilleurs prix!

Fournitures:

1 x Circulateur auto-amorçant SPS 100-1

1 x Préfiltre pour pompe

1 x Réservoir filtrant en polypropylène

1 x Vanne 6 voies

1 x Tuyau flexible avec 2 x colliers en inox

1 x Manomètre

Diamètre: 400 mm

Couleur: Bleu

Dimensions: Piscine max. 50 m³

Hauteur: 565 mm

Contenu: Sable 50 kg

Raccord de flexible: 38 mm

Fabricant Midas

N° de fabricant MM400

N° art. OEG 650001196

Caractéristiques techniques:

Puissance: 0,3 kW

Tension: 230 V / 50 Hz

Classe de protection: IP55

Débit volumique: 4 - 6 m³/h

Pression de service: max. 1,5 bars

TYPE 500M

Le système de filtration à sable se compose d'un réservoir de filtration résistant à la pression et d'une puissante pompe de circulation auto-amorçante. Il y a aussi un dispositif de vidange sur le réservoir et sur la pompe. La capacité de filtration est d'environ 8 m³/h à 7 mWs.

Le système est recommandé pour les piscines d'une capacité maximale d'environ 60 m³. Vous disposez ainsi de la combinaison parfaite d'un système de filtration et d'une pompe de piscine pour votre piscine.

La livraison s'effectue sans sable de quartz et sans plaque de base. Il faut 75 kg de sable.





Les plus grandes marques aux meilleurs prix!

Fournitures:

1 x Réservoir filtrant en polyéthylène

1 x Circulateur auto-amorçant SPS 100-1

1 x Tuyau flexible avec 2 x colliers en inox

1 x Préfiltre pour pompe

1 x Vanne 6 voies

1 x Manomètre

Diamètre: 500 mm

Couleur: Bleu

Dimensions: Piscine max. 60 m³

Hauteur: 660 mm

Contenu: Sable 75 kg

Raccord de flexible: 38 mm

Fabricant Midas

N° de fabricant MM500

N° art. OEG 650001198

Caractéristiques techniques:

Puissance: 0,4 kW

Tension: 230 V / 50 Hz

Classe de protection: IP55

Débit volumique: 6 - 8 m³/h

Pression de service: max. 1,5 bars

