

ProSeries™ HL TL Side

EXPERT LINE

5 CUVE
2 EQUIPEMENTS

UNE HYDRAULIQUE OPTIMISÉE POUR UNE FILTRATION DE GRANDE QUALITÉ

- **Filtre laminé en Polyester armé de fibres de verre** qui convient à des piscines jusqu'à 189 m³
- **Système Twist-Lock** pour une ouverture aisée et un accès rapide sans outillage
- Répartition optimale de l'eau sur le média filtrant, **grâce au diffuseur Dual-Side**
- **Bras de collecteur à connexion rapide**, remplacement facile
- **Joint intérieur monobloc, pièces non collées**
- **Grand drain, entretien facile**, aucun outil nécessaire
- **Pression de fonctionnement : 2,5 bar**



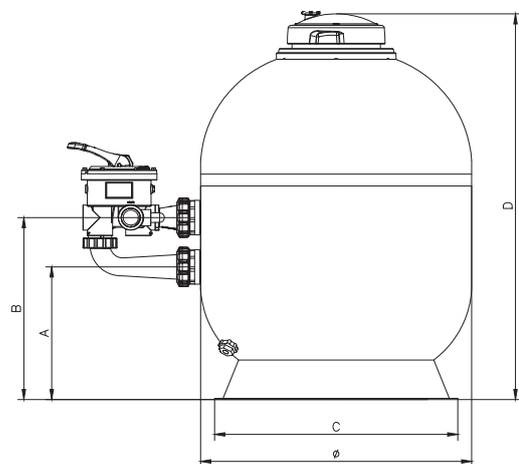
Système Twist Lock pour une ouverture aisée



Bouchon de purge facilitant l'entretien



Vanne VariFlo™ 6 positions



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Température d'eau maximum | 50°C |
| Pression de fonctionnement | 0,5 - 1,3 bar |
| Pression maximum | 2,5 bar |
| Connexion | 1,5" (ø 520 mm - ø 640 mm) 2" (ø 760 mm - ø 900 mm) |
| Cuve / Crépines / Raccords union /Couvercle | Polyester renforcé FV/PP/ABS/PC, compatible eau salée |
| Granulométrie du média filtrant | 0,4 ÷ 0,8 mm |

| | Débit | Diamètre ø | E/S | Surface filtrante | Poids vide | Sable | Dimensions | | | | Réf. |
|--------------------------|----------------------|------------|------|---------------------|------------|--------|------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | | | | A | B | C | D | |
| PROSERIES™ HL TL SIDE | 10 m ³ /h | 520 mm | 1" ½ | 0,21 m ² | 17 kg | 100 kg | 305 mm | 430 mm | 458 mm | 832 mm | S210SLETL |
| | 14 m ³ /h | 640 mm | 1" ½ | 0,32 m ² | 23 kg | 165 kg | 315 mm | 440 mm | 458 mm | 917 mm | S240SLETL |
| | 22 m ³ /h | 760 mm | 2" | 0,45 m ² | 34 kg | 305 kg | 365 mm | 455 mm | 605 mm | 957 mm | S310SLETL |
| | 30 m ³ /h | 900 mm | 2" | 0,63 m ² | 45 kg | 425 kg | 365 mm | 505 mm | 605 mm | 957 mm | S360SLETL |

Les filtres, connexion 1,5" sont livrés avec la vanne référence SP0719SKR-LP et les raccords référence SP0719PAKKR.
Les filtres, connexion 2" sont livrés avec la vanne référence 250120011300 et les raccords référence 500200061100.