

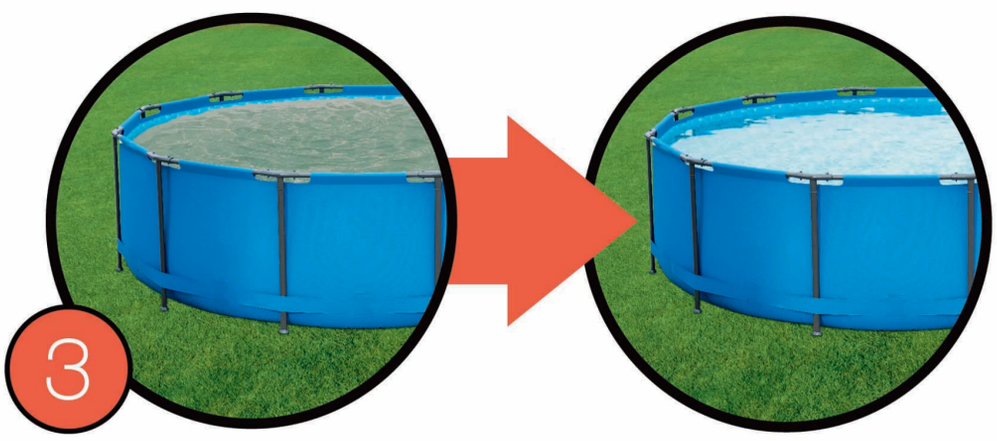
FLOWCLEAR™



1,100 L ~ 51,400 L
300 GAL ~ 13,600 GAL



Bestway



UK SAND FILTER

- Pump with a RCD plug
- Pump's water flow rate (pump capacity): 8,327 L/h (2,200 gal./h)
- Integrate pool system water flow rate (system flow rate): 6,435 L/h (1,700 gal./h)
- Durable, corrosion-resistant filter tank.
- 6-position valve allows for easy filter control.
- Built-in timer lets you set an automated working period.
- Top flange clamp design allows 360° rotation for quick and smooth installation.
- Easy-to-read pressure gauge.
- Included ChemConnect™ Dispenser maintains and provides clean, healthy pool water.
- Dispenser release provides a stable level of chlorine needed for proper chemical balance.
- The pre-filter strainer basket is an added mechanism that filters to catch larger particles such as leaves, hairs and dirt. Protects your pump impeller and longevity of your pump to continuously run smoother.
- This product is preassembled for added convenience.
- Compatible with 3.2 cm / 1.25" valves using included adaptors.
- Can be connected to 3.8 cm / 1.5" threaded valves.
- This product works with normal sand convention or with our highly efficient Polysphere™ product.
- Compatible with most above ground pools.
- Sand not included.
- Required sand size: #20 silica sand, 0.45-0.85 mm, approximately 45 kg
- For use with 1,100-51,400 L (300-13,600 gal.) pools
- Contents: One sand filter set, ChemConnect™ dispenser
- Made in China

DE SANDFILTERANLAGE

- Pumpe mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtung
- Wasserdurchflussrate der Pumpe (Pumpenkapazität): 8.327 l/h (2.200 gal./h)
- Wasserdurchflussrate des integrierten Pool-Systems (System-Durchflussrate): 6.435 l/h (1.700 gal./h)
- Langlebiger, korrosionsfester Filtertank.
- 6-Wege-Ventil für die einfache Filtersteuerung
- Integrierter Timer für die Festlegung automatisierter Arbeitsabläufe.
- Oberer Griff zur einfachen Einhand-Hebelbedienung in 360 Grad drehbar
- Einfach ablesbares Manometer.
- Integrierter ChemConnect™-Dosierer für eine dosierte Chlorzugabe zur Wartung und Pflege des Poolwassers
- Der Vorfilterkorb filtert zusätzlich große Partikel, wie Laub, Haare und Schmutz und bietet der Pumpe damit einen extra Schutz
- Bequemes, vormontiertes Produkt.
- Inklusive Adapter für Poolanschlüsse mit einem Außendurchmesser von 3,2 cm (1,25 Zoll).
- Anschluss an 3,8-cm-Gewindeventile (1,5 Zoll).
- Dieses Produkt kann mit normalem Filtersand oder mit unseren hocheffizienten Polysphere™-Filterbällen verwendet werden
- Passend für die meisten Aufstellpools.
- Sand nicht erhalten.
- Benötigter Filtersand: ca. 45 kg #20 Quarzsand (0,45-0,85 mm)
- Geeignet für Pools mit 1.100- bis 51.400 Liter Fassungsvermögen (300-13.600 Gal.)
- Inhalt: Eine Sandfilteranlage, ChemConnect™ Dosierer
- Hergestellt in China

Type of filter medium: Silica sand
 -Silica's effective size (in mm): #20 silica sand, 0.45-0.85mm
 -Height and weight of filter media within the filter: Approximately at 2/3 of its height, between the marks "MAX" and "MIN", approximately 45kg.
 Turbidity reduction efficiency TBR (%): 50%
 Retained mass in g (DP 20 test): 65g
 Limit clean valve: Backwash before each time to use, replace silica sand when the pressure is greater than 0.56Bar (8.0PSI)
 Nominal flow rate:
 • Pump's water flow rate (pump capacity) : 8,327L/h (2,200gal./h; 8.0m³/h)
 • Integrated pool system water flow rate (system flow rate): 6,435L/h (1,700gal./h; 6.0m³/h)

Art des Filtermediums: Quarzsand
 - Empfohlene Körnung des Quarzsandes (in mm): #20 Quarzsand, 0,45-0,85 mm
 - Höhe und Gewicht der Füllmenge innerhalb des Filters: Etwa bei 2/3 seiner Höhe, zwischen den Markierungen „MAX“ und „MIN“, etwa 45 kg.
 Effizienz bei der Trübungreduktion TBR (%): 50 %
 Zurückgehaltene Masse in g (DP 20 Test): 65 g
 Reinigungs Hinweis: Rückspülung vor jeder Anwendung, ersetzen Sie den Quarzsand, wenn der Druck 0,56 Bar (8,0 PSI) übersteigt
 Nominelle Durchflussrate:
 • Wasserdurchflussrate der Pumpe (Pumpenkapazität): 8.327 l/h (2.200 gal./h; 8.0 m³/h)
 • Wasserdurchflussrate des integrierten Pool-Systems (System-Durchflussrate): 6.435 l/h (1.700 gal./h; 6.0 m³/h)

FR ZANDFILTER

- Pomp met RCD-stekker
- Waterdebiet pomp (pompvermogen): 8.327 l/u (2.200 gal./u)
- Geïntegreerd systeemwaterdebiet (systeemdebiet) zwembad: 6.435 l/u (1.700 gal./u)
- Duurzame, corrosiebestendige filter tank.
- Klep met 6 standen voor eenvoudige bediening van het filter.
- Met de ingebouwde timer kunt u een geautomatiseerde werkperiode instellen.
- Het bovenste flensklemontwerp maakt 360° draaien mogelijk voor een snelle en probleemloze installatie.
- Eenvoudig af te lezen manometer.
- De bijgeleverde ChemConnect™-dispenser zorgt voor schoon en gezond zwembadwater. De dispenserafgifte zorgt voor een stabiel chloorniveau, wat nodig is voor de juiste chemische balans.
- De zeeffmand voor het filter is een extra mechanisme dat grotere deeltjes opvangt, zoals bladieren, haren en vuil. Beschermt de pompwaaijer en zorgt ervoor dat de pomp langer meegaat en altijd soepeler draait.
- Dit product is voorgemonteerd voor extra gemak.
- Compatibel met kleppen van 3,2 cm / 1,25" met de bijgeleverde adaptors.
- Kan worden aangesloten op kleppen van 3,8 cm / 1,5" met schroefdraad.
- Dit product werkt met normaal zand of met ons zeer efficiënte Polysphere™-product.
- Compatibel met de meeste bovengrondse zwembaden
- Zand niet inbegrepen.
- Vereiste zandafmeting: #20 kiezelzand, 0,45 - 0,85 mm, ongeveer 45 kg
- Voor gebruik met zwembaden van 1.100 - 51.400 l (300 - 13.600 gallons)
- Inhoud: Eén zandfilterset, ChemConnect™-dispenser
- Made in China

FR FILTRE À SABLE

- Pompe avec une fiche DCR
- Débit d'eau de la pompe (capacité de la pompe) : 8 327 L/h (2 200 gal./h)
- Débit d'eau du système de piscine intégré (débit du système) : 6 435 L/h (1 700 gal./h)
- Réservoir du filtre résistant à la corrosion et durable.
- La vanne à 6 positions permet de contrôler aisément le filtre.
- La minuterie incorporée vous permet de configurer une période de fonctionnement automatisée.
- La conception de la bride du haut permet une rotation à 360° pour une installation rapide et simple.
- Manomètre facile à lire.
- Le distributeur ChemConnect™ inclus maintient et fournit une eau de la piscine propre et saine. Le produit libéré par le distributeur fournit un niveau stable de chlore nécessaire pour un bon équilibre chimique.
- Le panier de la crépine avec préfiltre est un mécanisme supplémentaire de filtrage qui attrape les particules plus grandes que les feuilles, les cheveux et la saleté. Il protège la roue de votre pompe et la longévité de votre pompe pour qu'elle fonctionne bien constamment.
- Ce produit est pré-monté pour le rendre plus pratique.
- Compatible avec les vannes de 3,2 cm / 1,25" utilisant les adaptateurs fournis avec.
- Peut être raccordée aux vannes filetés de 3,8 cm / 1,5".
- Ce produit fonctionne avec une convention de sable normale ou avec notre produit Polysphere™ extrêmement efficace.
- Compatible avec la plupart des piscines hors sol.
- Le sable n'est pas fourni avec.
- Taille du sable requise : sable de silice n° 20, 0,45-0,85 mm, environ 45 kg
- À utiliser avec les piscines de 1 100-51 400 L (300-13 600 gallons)
- Contenus : un groupe filtre à sable, distributeur ChemConnect™
- Fabriqué en Chine

WARNING! PLEASE READ THE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY AND KEEP IT FOR FUTURE REFERENCE.
ACHTUNG! BITTE LESEN SIE DAS HANDBUCH SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE ES ALS KÜNFTIGE REFERENZ AUF.
WAARSCHUWING! LEES DE HANDLEIDING ZORGVULDIG EN BEWAAR ZE VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE.
ATTENTION! VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE D'INSTRUCTIONS ET CONSERVEZ-LA POUR POUVOIR LA CONSULTER EN CAS DE BESOIN.

Actual product may vary from that shown on package.
 Die Abbildung auf der Verpackung stellt möglicherweise nicht das vorliegende Produkt dar.
 Het werkelijke product kan afwijken van het product dat is afgebeeld op de verpakking.
 Le produit réel peut différer de celui présenté sur l'emballage.

Please retain for reference
 Bitte zur späteren Verwendung aufbewahren
 Bewaren om later te kunnen raadplegen
 À conserver pour consulter par la suite

220-240V~, 280W

