



1.100 L - 39.300 L
39.300 L - 12.800 L

B

bestwaycorp.com/support

? [Manual] [Wrench] [Video]

Bestway



UK SAND FILTER

- Pump with a RCD plug
- Pump's water flow rate (pump capacity): 5,678 L/h (1,500 gal./h)
- Integrated pool system water flow rate (system flow rate): 4,920 L/h (1,300 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 36 kg
- For use with 1,100-39,300 L (300-10,400 gal.) pools
- Contents: One sand filter set, ChemConnect™ dispenser
- Made in China

FR ZANDFILTER

- Pompe met RCD-stekker
- Waterdebiet pomp (pompevermogen): 5.678 l/u (1.500 gal./u)
- Geïntegreerd systeemwaterdebiet (systeemdebiet) zwembad: 4.920 l/u (1.300 gal./u)
- Duurzame, corrosiebestendige filter tank.
- Klap met 6 standen voor eenvoudige bediening van het filter.
- Met de ingebouwde timer kunt u een geautomatiseerde werkperiode instellen.
- Het bovenste flensklamontwerp maakt 360° draaien mogelijk voor een snelle en probleemloze installatie.
- Een eenvoudig af te lezen manometer.
- De bijgeleverde ChemConnect™-dispenser zorgt voor schoon en gezond zwembadwater. De dispensersleutel zorgt voor een stabiel chloorniveau, wat nodig is voor de juiste chemische balans.
- De zaefmand voor het filter is een extra mechanisme dat grotere deeltjes opvangt, zoals bladeren, haren en vuil. Beschermt de pompwaaier en zorgt ervoor dat de pomp langer meegaat en altijd soepeler blijft werken.
- Dit product is voorgeassembleerd 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 36 kg
- Voor gebruik met zwembaden van 1.100 - 39.300 l (300 - 10.400 gallon)
- Inhoud: Een zandfilterset, ChemConnect™-dispenser
- Made in China

DE SANDFILTERANLAGE

- Pumpe mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtung
- Wasserdurchflussrate der Pumpe (Pumpenkapazität): 5.678 l/h (1.500 gal./h)
- Wasserdurchflussrate des integrierten Pool-Systems (System-Durchflussrate): 4.920 L/h (1.300 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
- 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,
- Filtersand nicht erhalten.
- Benötigter Filtersand: ca. 36 kg #20 Quarzsand (0,45-0,85 mm)
- Geeignet für Pools mit 1.100- bis 39.300 Liter Fassungsvermögen (300-10.400 Gal.)
- Inhalt: Eine Sandfilteranlage, ChemConnect™ Dosierer
- Hergestellt in China

FR FILTRE À SABLE

- Pompe avec une fiche DCR
- Débit d'eau de la pompe (capacité de la pompe) : 5 678 L/h (1 500 gal./h)
- Débit d'eau du système de piscine intégré (débit du système) : 4 920 L/h (1 300 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 comme 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 filetées 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 36 kg
- À utiliser avec les piscines de 1 100-39 300 L (300-10 400 gallons)
- Contenus : un groupe filtre à sable, distributeur ChemConnect™
- Fabriqué en Chine

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 36kg.
- Turbidity reduction efficiency TBR (%): 50%
- Retained mass in g (DP 20 test): 50g
- Limit clean value: Backwash before each time to use, replace silica sand when the pressure is greater than 0.45Bar (6.5PSI)
- Nominal flow rate:
- Pump's water flow rate (pump capacity): 5,678L/h (1,500gal./h; 5,5m³/h)
- Integrated pool system water flow rate (system flow rate): 4,920L/h (1,300gal./h; 4,5m³/h)

Type filtermedium: Kiezelzand

- Daadwerkelijke grootte kiezel (in mm): #20 kiezelzand, 0.45-0.85mm
- Hoogte en gewicht van filtermedia binnenin de filter: Ongeveer bij 2/3 van zijn hoogte, tussen de markeringen "MAX" en "MIN", ongeveer 36kg.
- Efficiëntie van turbiditeitreductie TBR (%): 50%
- Vastgehouden massa in g (test DP 20): 50g
- Limiet reinigingswaarde: Terugspoelen voor elk gebruik, vervang het kiezelzand wanneer de druk groter is dan 0.45Bar (6.5PSI)
- Nominaal debiet:
- Waterdebiet pomp (pompevermogen): 5678L/u (1500gal./u 5,5m³/u)
- Geïntegreerd systeemwaterdebiet (systeemdebiet) zwembad 4920L/u (1300gal./u 4,5m³/u)

Art des Filtermediums: Quarzsand

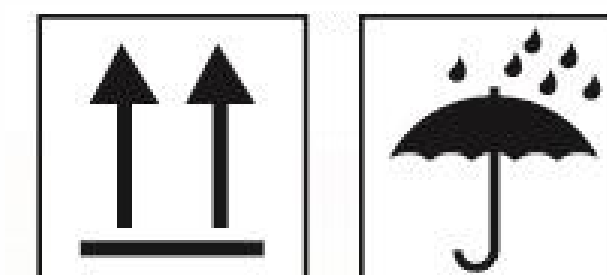
- Empfohlene Körnung des Quarzsandes (in mm): #20 Quarzsand, 0,45-0,85 mm
- Höhe und Gewicht der Füllmenge innerhalb des Filters: Etwa bei 2/3 seiner Höhe, zwischen den Markierungen „MAX“ und „MIN“, etwa 36 kg.
- Effizienz bei der Trübungsreduktion TBR (%): 50 %
- Zurückgehaltene Masse in g (DP 20 Test): 50 g
- Reinigungshinweis: Rückspülung vor jeder Anwendung, ersetzen Sie den Quarzsand, wenn der Druck 0.45 Bar (6.5 PSI) übersteigt
- Nominelle Durchflussrate:
- Wasserdurchflussrate der Pumpe (Pumpenkapazität): 5,678 l/h (1,500 Gal./h; 5,5 m³/h)
- Wasserdurchflussrate des integrierten Pool-Systems (System-Durchflussrate): 4.920 l/h (1.300 Gal./h; 4,5 m³/h)

Type d'agent de filtration : sable de silice

- Taille effective du silice (en mm) : sable de silice n° 20, 0,45-0,85 mm
- Hauteur et poids de l'agent de filtration à l'intérieur du filtre : approximativement à 2/3 de sa hauteur, entre les indications "MAX" et "MIN", approximativement 36 kg.
- Efficacité de la réduction de turbidité TBR (%): 50%
- Masse retenue en g (test DP 20) : 50 g
- Valeur de nettoyage limite : Lavage à contre-courant avant chaque utilisation, remplacez le sable de silice quand la pression est supérieure à 0.45 bar (6.5 PSI)
- Débit nominal :
- Débit d'eau de la pompe (capacité de la pompe) : 5.678 L/h (1.500 gal./h ; 5.5 m³/h)
- Débit d'eau du système de piscine intégré (débit du système) : 4.920 L/h (1.300 gal./h ; 4.5 m³/h)

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.

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



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.

220-240V~, 230W

