

Type of filter medium: synthetic cartridge filter
Turbidity reduction efficiency TBR (%): 50%
Retained mass in g (DP 20 test): 20 g
Limit clean value: Clean the cartridge every day, replace the cartridge when flow rate fall down to 400 gal/h (1,514 l/h)
Nominal flow rate:
• Pump's water flow rate (pump capacity): 2,006 l/h (530 gal/h; 2.0 m³/h)
• Integrated pool system water flow rate (system flow rate): 1,817 l/h (480 gal/h; 1.5 m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético
Eficiencia de reducción de la turbidez TBR (%): 50%
Masa retenida en g (Teste DP 20): 20g
Valor de limpieza límite: Limpie el cartucho diariamente, substituya el cartucho cuando una tasa de flujo descienda a 400gal/h (1,514 l/h)
Taxa de fluxo nominal:
• Taxa de fluxo da água da bomba (capacidade da bomba): 2,006l/h (530gal/h; 2.0m³/h)
• Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 1,817l/h (480gal/h; 1.5m³/h)

Tipo de meio filtrante: filtro de cartucho sintético
Eficiencia de reducción de la turbidez TBR (%): 50%
Masa retenida en g (Teste DP 20): 20g
Valor de limpieza límite: Limpie el cartucho cuando una tasa de flujo descienda a 400gal/h (1,514 l/h)
Caudal nominal:
• Caudal del agua de la bomba (capacidad de la bomba): 2,006 l/h (530 Gal./h; 2.0 m³/h)
• Caudal interno del agua del sistema de piscina (caudal del sistema): 1,817 l/h (480 Gal./h; 1.5 m³/h)

Art des Filtermediums: Kartuschenfilter aus Kunststoff
Effizienz bei der Trübungsrücknahme TBR (%): 50 %
Zurückgehaltene Masse in g (DP 20 Test): 20 g
Reinigungsweisheit: Reinigen Sie die Kartusche täglich, ersetzen Sie die Kartusche, wenn die Durchflussrate auf 400 Gal/h (1,514 l/h) abfällt.

Nominale Durchflussrate:
• Wasserdurchflussrate der Pumpe (Pumpenkapazität): 2,006 l/h (530 Gal./h; 2.0 m³/h)
• Wasserdurchflussrate des integrierten Pool-Systems (System-Durchflussrate): 1,817 l/h (480 Gal./h; 1.5 m³/h)

Suoatinaiseen tyyppi: syntetinen patruunausodatin
Sameuden vähennysmenetelö tehoekkous TBR (%): 50 %
Jäännämässä g (DP 20-test): 20 g
Puhtauksista raja-arvo: Puhtauksista joka pälvi,
valtihutee, vesi laskee alle 400 gal/h (1,514 l/h)
Nimellinen virtaus:
• Vesiastausvirtaus (virtaus (pumpan kapasiteetti): 2,006 l/h (530 Gal./h; 2.0 m³/h)
• Integroitu aläisjärjestelmän virtaus (järjestelmän virtaus): 1,817 l/h (480 Gal./h; 1.5 m³/h)

Type filtermedium: synthetische cassettefilter
Effizienz von turbiditätsreduktion TBR (%): 50%
Vastgehouden massa in g (DP 20 test): 20g
Limiet reinigingswaarde: Reinig de cassette dagelijks, vervang de cassette wanneer het debiet daalt naar 400 gal/h (1,514 l/h)

Nominal debiet:

• Waterleiding pom (pompvermogen): 2,006 l/u (530gal/u; 2.0m³/u)

• Geïntegreerde systeemdebiet (systeemdebiet) zwembad: 1,817 l/u (480gal/u; 1.5m³/u)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della torbidità TBR (%): 50 %
Massa trattenuta in g (20 test DP): 20 g

Maximum wall height 1.22 m (48") and wall width 30 cm (11.8")

Altura máxima da parede 1.22 m (48") e espessura da parede 30 cm (11.8")

Altura máxima de la pared 1.22 m (48") y grosor máximo 30 cm (11.8")

Wandhöhe maximal 1.22 m (48") und Wandbreite maximal 30 cm (11.8")

Seinämän enimmäiskorkeus on 1.22 m (48") ja seinämän enimmäisleveys on 30 cm (11.8")

Maximum wandhoogte 1.22 m (48") en wandbreedte 30 cm (11.8")

Altezza massima di 1.22 m (48") e larghezza massima di 30 cm (11.8")

Hauteur de paroi de 1.22 m (48") et largeur de paroi de 30 cm (11.8") maximum

ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 1.22 μ. (48") ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ 30 εκατ. (11.8")

Maksimalna visota steny bassejna 1.22 m (48"), šírka 30 cm (11.8")

Pool Cover
• Cover is secured to the pool by rope
• Drain holes to prevent water from accumulation

Capa de Piscina
• Capa da piscina com resistente amarração de corda
• Furo de descarga para prevenir acúmulo de água

Tapa de Piscina
• Las cuerdas fijan la tapa a la piscina
• Vaciar los agujeros para prevenir que el agua se acumule

Poolabdeckung
• Sicher Fixierung der Abdeckplane am Pool durch ein Spannseil
• Abflussöffnungen, um Wasseransammlungen zu vermeiden

Allasuoitus
• Kypsiliinikkeet pitäävät altaan suojuksen paikoillaan
• Venttiiliäukot estäävät veden lisääntymisen

Zwembadbedekking
• Het zeil wordt veilig met het touw op het zwembad vastgemaakt
• Afvoergaten zodat er geen water op blijft liggen

Telo di Copertura per Piscine

Valore limite pulizia: pulire la cartuccia ogni giorno e sostituirlo quando la portata scende sotto 400 gal/h (1,514 l/h)
Portata nominale:
• Portata d'acqua della pompa (capacità della pompa): 2,006 l/h (530 gal/h; 2.0 m³/h)
• Portata d'acqua del sistema piscina (portata sistema): 1,817 l/h (480 gal/h; 1.5 m³/h)

Efficacia di filtrazione : filtre à cartouche synthétique
Efficacia de la réduction de la turbidité TBR (%): 50%
Masse retenue en g (test DP 20): 20 g
Valeur de nettoyage limite : nettoyez la cartouche tous les jours, remplacez la cartouche quand le débit chute en dessous de 400 gal/h (1,514 l/h)
Débit nominal :
• Débit d'eau de la pompe (capacité de la pompe) : 2,006 l/h (530 gal/h; 2.0 m³/h)
• Débit d'eau du système de piscine intégré (débit du système) : 1,817 l/h (480 gal/h; 1.5 m³/h)

Πολύ μεγάλο φιλτράρισμα: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΙΩΣΗ ΘΟΛΩΤΗΣ ΤΒΡ (%): 50%
ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΜΑΖΑ ΣΕ Γ (ΔΟΚΙΜΗ DP 20): 20G
ΟΡΙΑΚΗ ΤΙΜΗ ΚΑΘΗΡΙΣΜΟΥ: ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΘΗΡΙΝΑ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ ΟΤΑΝ Η ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΙΩΕΙΣΤΑΙ ΣΤΑ
400GAL/H (1,514L/H)

Τηλικό μέτρο φίλτρου: συνθετικής καρτριδικής φίλτρου

Επίδειξη απότομης μείωσης της τύχης (TBR (%)): 50%

Κατατεθειμένη μάζα σε γ (δοκίμη DP 20): 20g

Κατατεθειμένη όριο καθαρισμού: Καθαρίστε το στοιχείο φίλτρου καθηρίζοντας την πάση στοιχείο φίλτρου

Κατατεθειμένη όριο καθαρισμού: Καθαρίστε το στοιχείο φίλτρου

Κατατεθειμένη όριο καθαρισμού: Καθαρίστ