

SWIM VISTA SERIES™ II

18'
5.49M
POWER STEEL™
1.22M^{48"}

Bestway®



Bestway
Power Steel
Swim Vista Series II

4 SWIM VISTA™ II

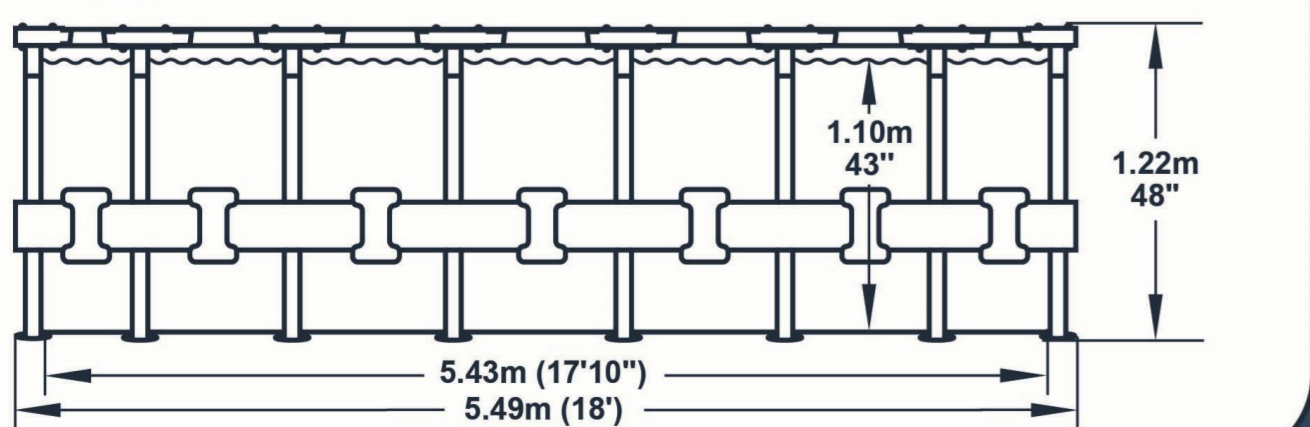
SEAL & LOCK SYSTEM



90%
23,062 L
6,092 gal.

Dimensions-Capacities
Dimensões-Capacidades
Dimensões-Capacidades
Abmessungen-Fassungsvermögen
Mitat-tilavuus
Afmetingen-Inhoud

Dimensionsi-Capacità
Dimensions-Capacités
Dimensions-Capacidades
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
Размеры-Вместимость
Wymiary-Wydajność
Dimenziók-kapacitások



Type of filter medium: synthetic cartridge filter
Turbidity reduction efficiency TBR (%): 50%
Retained mass in g (DP 20 test): 40g
Litter clean value: Clean the cartridge every day, replace the cartridge when flow rate falls down to 900 gal/h (3,407 l/h)
Nominal flow rate:
• Pump's water flow rate (pump capacity): 5,678l/h (1,500gal/h; 5.5 m³/h)
• Integrated pool system water flow rate (system flow rate): 3,974 l/h (1,050gal/h; 4.0 m³/h)

Type of media filter: filtro de cartucho sintético
Eficacia de reducción de turbidez TBR (%): 50%
Masa retenida en g (prueba DP 20): 40 g
Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)
Taxa de fluxo nominal:
• Taxa de fluxo de água da bomba (capacidade da bomba): 5,678l/h (1,500gal/h; 5.5 m³/h)
• Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 3,974 l/h (1,050gal/h; 4.0 m³/h)

Type of media filter: filtro de cartucho sintético
Eficacia de reducción de la turbidez TBR (%): 50%
Masa retenida en g (prueba DP 20): 40 g
Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)
Taxa de fluxo nominal:
• Taxa de fluxo de água da bomba (capacidade da bomba): 5,678l/h (1,500gal/h; 5.5 m³/h)
• Taxa de fluxo de água do sistema integrado da piscina (taxa de fluxo do sistema): 3,974 l/h (1,050gal/h; 4.0 m³/h)

Type of media filter: filtro de cartucho sintético
Eficacia de reducción de la turbidez TBR (%): 50%
Masa retenida en g (prueba DP 20): 40 g

Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

Caudal del agua de la bomba (capacidad de la bomba): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)

Caudal integrado del agua del sistema de piscina (caudal del sistema): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Art des Filtermediums: Kartuschenfilter aus Kunststoff
Effizienz der Turbiditätsreduktion TBR (%): 50 %
Zurückgehaltene Masse in g (DP 20-test): 40 g
Reinigungsleistung: Reinigen Sie die Kartusche täglich, ersetzen Sie die Kartusche, wenn die Durchflussrate auf 900 Gal./h (3,407 l/h) abfällt
Nominnale Durchflussrate:
• Wasserdurchflussrate der Pumpe (Pumpenkapazität): 5,678 l/h (1,500 Gal./h; 5.5 m³/h)
• Wasserdurchflussrate des integrierten Pool-Systems (System-Durchflussrate): 3,974 l/h (1,050 Gal./h; 4.0 m³/h)

Sudostilaineenksen tyyppi: syntetinen patruunasuodatin
Sammeiden vähennyskuosi heikkouksia TBR (%): 50 %
Jäätämässä g (DP 20-test): 40 g
Puhtauksista raja-arvo: Puhtaa patruuna joka päivä, vaihda uuteen, kun virtaus laskee alle 900 gal/h (3,407 l/h)
Nimellinen virtaus:
• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)
• Integroitu alaliäistäelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Type des Filtermediums: Kartuschenfilter aus Kunststoff
Effizienz der Turbiditätsreduktion TBR (%): 50 %
Zurückgehaltene Masse in g (DP 20-test): 40 g

Reinigungsleistung: Reinigen Sie die Kartusche täglich, ersetzen Sie die Kartusche, wenn die Durchflussrate auf 900 Gal./h (3,407 l/h) abfällt
Nominnale Durchflussrate:

• Wasserdurchflussrate der Pumpe (Pumpenkapazität): 5,678 l/h (1,500 Gal./h; 5.5 m³/h)

• Wasserdurchflussrate des integrierten Pool-Systems (System-Durchflussrate): 3,974 l/h (1,050 Gal./h; 4.0 m³/h)

Szudostilaineenksen tyyppi: syntetinen patruunasuodatin
Sammeiden vähennyskuosi heikkouksia TBR (%): 50 %
Jäätämässä g (DP 20-test): 40 g
Puhtauksista raja-arvo: Puhtaa patruuna joka päivä, vaihda uuteen, kun virtaus laskee alle 900 gal/h (3,407 l/h)
Nimellinen virtaus:
• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)
• Integroitu aliliäistäelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %
Massa retinuta in g (prueba DP 20): 40 g

Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

Nominalen virtaus:

• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)

• Integroitu aliliäistäelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %

Massa retinuta in g (prueba DP 20): 40 g

Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

Nominalen virtaus:

• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)

• Integroitu aliliäistäelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %

Massa retinuta in g (prueba DP 20): 40 g

Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

Nominalen virtaus:

• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)

• Integroitu aliliäistäelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %

Massa retinuta in g (prueba DP 20): 40 g

Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

Nominalen virtaus:

• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)

• Integroitu aliliäistäelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %

Massa retinuta in g (prueba DP 20): 40 g

Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

Nominalen virtaus:

• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)

• Integroitu aliliäistäelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %

Massa retinuta in g (prueba DP 20): 40 g

Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

Nominalen virtaus:

• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)

• Integroitu aliliäistäelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %

Massa retinuta in g (prueba DP 20): 40 g

Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

Nominalen virtaus:

• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)

• Integroitu aliliäistäelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %

Massa retinuta in g (prueba DP 20): 40 g

Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

Nominalen virtaus:

• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)

• Integroitu aliliäistäelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %

Massa retinuta in g (prueba DP 20): 40 g

Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

Nominalen virtaus:

• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)

• Integroitu aliliäistäelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %

Massa retinuta in g (prueba DP 20): 40 g

Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

Nominalen virtaus:

• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)

• Integroitu aliliäistäelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %

Massa retinuta in g (prueba DP 20): 40 g

Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

Nominalen virtaus:

• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)

• Integroitu aliliäistäelmän veden virtaus (järjestelmän virtaus): 3,974 l/h (1,050 gal/h; 4.0 m³/h)

Tipo de mezzo filtrante: filtro a cartuccia sintetica
Efficienza di riduzione della turbidità TBR (%): 50 %

Massa retinuta in g (prueba DP 20): 40 g

Valor de limpieza limpia: Limpie el cartucho cada día, cambie el cartucho cuando la tasa de flujo sea menor a 900 gal/h (3,407 l/h)

Nominalen virtaus:

• Pumpun veden virtaus (pumppukapasiteetti): 5,678 l/h (1,500 gal/h; 5.5 m³/h)

• Integroitu aliliäistäelmän v