

número de artículo: 03 037 00 99

Bastidor de inodoro MONTUS Flow H Tipo CS 120

Módulo de inodoro, altura de montaje 115 cm, con cisterna empotrada de 12 cm. Para inodoros sin barreras. Para instalación adosada o en tabiques prefabricados. Para inodoros suspendidos con una dimensión de instalación de 180 o 230 mm. Adecuado para la interconexión con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL. Parametrizable mediante SCHELL Single Control SSC. Válvula de descarga integrada con desagüe a través de tubo de descarga para la descarga antiestancamiento programada. Marco perfilado de acero, autoportante, acabado en pintura en polvo, con patas regulables y travesaños. Ahorro de agua mediante la descarga doble y el proceso de llenado retardado (ahorra aprox. 0,5 l por descarga). Activación de la descarga electrónica o mecánica.



Volumen de suministro

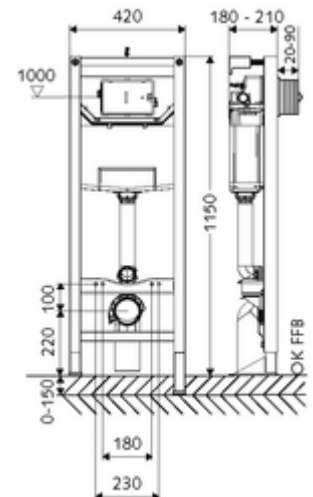
- Módulo de inodoro
 - Patas especiales regulables 0 - 15 cm, autoportantes
 - Llave de escuadra con función reguladora G 1/2 RE, clase de ruido I
 - Cisterna de inodoro empotrada 12 cm, funcionamiento frontal
- Codo de desagüe PE entre inodoro y pared DN 90/90 mm
- Tubo vacío 5 m
- Material de instalación para el montaje de inodoro (pernos de fijación M 12 x 200 mm, flexos de protección, casquillos con cuello de plástico, tuercas, arandelas planas, tapas de cubierta)
- Material de instalación para patas de montaje
- Conjunto de soportes de pared MONTUS (150 - 210 mm)

Datos técnicos

- Material: Llave de escuadra Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana, Bastidor Acero
- Doble descarga: Descarga de ahorro 3 l, Volumen de descarga principal 4/5/6/7 l ajustable (ajuste de fábrica 6 l)
- Capacidad de carga: Máx. 400 kg (si se usa el conjunto de soportes de pared MONTUS)
- Conexión de desagüe: Ø 90 / 110 mm
- Conexión de tubo de descarga: Ø 45 mm
- Conexión de agua: DN 15 R 1/2 RE (detrás)
- Salida de aguas residuales: Ø 90 / 110 mm
- Acabado: Bastidor Acabado en pintura en polvo
- Dimensiones: B 42 cm x A 115 cm

Datos de suministro

- Peso: 17,44 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1



Artículos relacionados necesarios

Para la activación mecánica

Artículo No.: 03 001 00 99

Artículo No.: 03 119 64 99 o

Artículo No.: 03 119 06 99 o

Artículo No.: 03 119 15 99 o
 Artículo No.: 03 120 06 99 o
 Artículo No.: 03 120 64 99 o
 Artículo No.: 03 120 15 99 o
 Artículo No.: 03 121 06 99 o
 Artículo No.: 03 121 64 99 o
 Artículo No.: 03 121 15 99 o
 Artículo No.: 03 122 64 99 o
 Artículo No.: 03 122 06 99 o
 Artículo No.: 03 122 15 99 o
 Artículo No.: 03 070 28 99 o
 Artículo No.: 03 126 06 99 o

Para la activación electrónica

Artículo No.: 03 127 00 99
 Artículo No.: 03 123 06 99 o
 Artículo No.: 03 124 06 99 o

Escudo pulsador para inodoro MONTUS FIELD H

Para conexión con el sistema de gestión de agua SWS

Servidor SWS

Artículo No.: 00 500 00 99

SWS Adaptador alimentación Bus

Artículo No.: 00 505 00 99

Artículo No.: 00 563 00 99 y/o

Extensor de bus SWS radio BE-F Flow

Artículo No.: 00 564 00 99 y/o

Para la operación con Single Control SSC

Módulo Bluetooth® SSC

Artículo No.: 00 929 00 99

Para funcionamiento con Single Control SSC y caja de conexiones eléctricas

Fuente de alimentación de carril tipo omega 9 VDC,
 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Artículo No.: 01 582 00 99

Para funcionamiento con Single Control SSC y caja de conexiones empotrada

Para la operación con el extensor de bus SWS inalámbrico BE-F o con Single Control SSC

Caja de conexiones eléctricas 9 VDC, 100 - 240 VAC,
 50 - 60 Hz

Artículo No.: 01 583 00 99

Artículos relacionados recomendados

Módulo de montaje para alta carga MONTUS

Artículo No.: 03 063 00 99

Caja de conexiones oculta

Artículo No.: 77 752 00 99

Sensor de temperatura SWS PT 1000

Artículo No.: 00 562 00 99