

Numéro de l'article: 03 037 00 99

Module WC MONTUS Flow H Type CS 120

Module-WC, hauteur de montage : 115 cm, avec réservoirs de chasse à encastrer de 12 cm. Pour WC pour PMR. Pour un montage sous cloison ou apparent. Pour WC suspendus avec cotes de fixation de 180 ou 230 mm. Convient pour la mise en réseau grâce au système de gestion d'eau SWS de SCHELL. Paramétrable via SCHELL Single Control SSC. Vanne de rinçage intégrée avec évacuation via un tube de rinçage pour des rinçages anti-stagnation programmés. Cadre en acier profilé auto-porteur thermolaqué avec pieds et traverses réglables en hauteur. Economique en eau grâce à deux volumes de rinçage et au remplissage temporisé (économise env. 0,5 l/rinçage). Déclenchement électronique ou mécanique du rinçage.



Matériel fourni

- Module-WC
 - Robinet d'équerre avec fonction de régulation G 1/2 M, classe sonore I
 - Câble de raccordement 5000 mm
 - Réservoir de chasse à encastrer pour WC, 12 cm, activation par l'avant
 - Pieds spéciaux réglables en hauteur de 0 - 15 cm, auto-portant
- Coude d'évacuation PE pour WC mural, DN 90/90 mm
- Tube vide, 5 m
- Matériel de fixation pour le montage d'un WC (boulons de serrage M 12 x 200 mm, gaines de protection, douille à collet en matière synthétique, écrous, rondelles plates, coiffes)
- Matériel de fixation pour pieds de montage
- Kit de support mural MONTUS (150 - 210 mm)

Caractéristiques techniques

- Matériau: Robinet d'équerre Laiton conforme au décret allemand sur l'eau potable, Cadre Acier
- 2 volumes de rinçage: Rinçage économique 3 l, Volume de la chasse d'eau principale 4/5/6/7 l réglable (6 l réglage d'usine)
- Charge admissible: Max. 400 kg (en cas d'utilisation du kit de support mural MONTUS)
- Raccordement d'eaux usées: Ø 90 / 110 mm
- Raccordement du tube de rinçage: Ø 45 mm
- Raccordement d'eau: DN 15 R 1/2 M (arrière)
- Sortie d'eaux usées: Ø 90 / 110 mm
- Surface: Cadre thermolaqué
- Dimensions: L 42 cm x H 115 cm

Données de livraison

- Poids: 17,44 kg/Pièce
- Unité d'emballage: 1



Articles liés recommandés

Pour le déclenchement mécanique

Réf. l'article: 03 001 00 99

Réf. l'article: 03 119 64 99 ou

Réf. l'article: 03 119 06 99 ou

Réf. l'article: 03 119 15 99 ou
Réf. l'article: 03 120 06 99 ou
Réf. l'article: 03 120 64 99 ou
Réf. l'article: 03 120 15 99 ou
Réf. l'article: 03 121 06 99 ou
Réf. l'article: 03 121 64 99 ou
Réf. l'article: 03 121 15 99 ou
Réf. l'article: 03 122 64 99 ou
Réf. l'article: 03 122 06 99 ou
Réf. l'article: 03 122 15 99 ou
Réf. l'article: 03 070 28 99 ou
Réf. l'article: 03 126 06 99 ou

Pour le déclenchement électronique

Réf. l'article: 03 127 00 99
Réf. l'article: 03 123 06 99 ou
Réf. l'article: 03 124 06 99 ou

Plaque de commande WC MONTUS FIELD H

Pour la mise en réseau au moyen du système de gestion d'eau SWS

SWS Serveur

Réf. l'article: 00 500 00 99

SWS Bloc d'alimentation bus

Réf. l'article: 00 505 00 99

Réf. l'article: 00 563 00 99 et/ou

SWS Extendeur de bus radio BE-F Flow

Réf. l'article: 00 564 00 99 et/ou

Pour l'utilisation au moyen du Single Control SSC

SSC Module-Bluetooth® Flow

Réf. l'article: 00 929 00 99

pour l'utilisation avec le Single Control SSC et les coffrets électriques

Bloc d'alimentation pour profilé chapeau 9 VDC,
100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz

Réf. l'article: 01 582 00 99

pour l'utilisation avec le Single Control SSC et les boîtiers d'encastrement

En cas de fonctionnement avec extendeur de bus radio SWS BE-F ou Single Control SSC

Coffret électrique 9 VDC, 100 - 240 VAC, 50 - 60
Hz

Réf. l'article: 01 583 00 99

Articles liés nécessaires

Module-Support MONTUS

Réf. l'article: 03 063 00 99

Boîtier de raccordement encastré

Réf. l'article: 77 752 00 99

SWS Sonde de température PT 1000

Réf. l'article: 00 562 00 99