

AM101/1120W Sádromodul

Système d'installation pour l'installation à sec (plaques de plâtre)

Utilisation

Pour installation dans une construction en bois

Pour installation devant un mur porteur ou dans une structure en plaques de

plâtre

Pour installation de WC suspendus avec entraxe de raccordement de 180 mm ou

230 mm

Pour une épaisseur de sol ou de mur de 0-200 mm

Pour WC suspendu

Propriétés

- Chasse d'eau double réglable indépendamment avec réserve hygiénique
- Compatible avec toutes les plaques de commande Alca
- La conception de l'isolation en polystyrène empêche la condensation à la surface du réservoir et amortit la transmission des vibrations du réservoir à la structure du bâtiment
- La conception du cadre permet l'ancrage à une cloison en plâtre suffisamment résistante ou devant un mur porteur ou l'ancrage latéral aux cadres en bois
- Cache de trappe de service facilite le montage et empêche la pénétration de l'humidité et des impuretés
- Matériau de la structure porteuse : métal thermolaqué
- Profondeur d'installation réglable de 20 à 95 mm
- Une chasse d'eau à distance ou à capteur peut être installée
- Le réservoir peut être incliné pour une installation facile dans les constructions en bois ou les cellules mobiles
- Réservoir monobloc garantissant ainsi une étanchéité à 100 %
- Le système installé est recouvert de plaques de plâtre, aucun renfort ni ancrage supplémentaire n'est ainsi nécessaire
- Pieds extensibles à ancrer avec frein réglables dans une plage de 0 à 200 mm
- Mécanisme coulissant du support de l'évacuation sur huit positions, espacées de 0 à 93 mm
- Préparation pour le raccordement de support avec adaptateur DG1/2" pour abattants de bidet et douchette
- Arrivée d'eau par l'arrière/le haut le centre/sur le côté/à l'intérieur du réservoir
- Robinet d'arrêt permettant le raccordement au système de tuyauterie Mepla
- Intervention sans outils
- Profondeur de construction 125 mm
- Marquages de niveau central et de trait visibles
- Charnières du réservoir en matériau bi-matières pour une isolation contre les vibrations provenant des bâtiments

Inclus dans l'emballage

- Kit de fixation de la cuvette de WC: tige de filetage M12 2 pcs, rondelles 4 pcs, cache 2 pcs, écrou– 2 pcs, protection du filetage 2 pcs
- Kit de fixation : filetage Ø8×60 4 pcs, cheville Ø12 4 pcs
- Coude d'évacuation HT 90/90 polyéthylène, PE-HD
- Cache de trappe de service, deux pièces, facile à raccourcir
- Réservoir avec raccord de remplissage et de vidange
- Réduction d'évacuation HT 90/110 polyéthylène, PE+HD
- Jeu de capuchons d'installation pour protéger les orifices de raccordement lors de l'installation du système
- Cadre autoportant
- Visserie 1/2" pour raccordement d'eau au robinet d'arrêt intégré 1/2"-3/8'
- Joint d'évacuation + raccord en polypropylène + joint de raccord
- Joint d'arrivée d'eau, sortie en polypropylène, anneau d'étanchéité

Code de commande, Informations logistiques

Code de Continande, informations logistiques				
		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
AM101/1120W	8595580564025	14,32 14,32 234,8 kg	1130×145×520 1130×520×145 mm	1 15 pcs

Garanties 2/15 ans ³

Norme

EN 14124, EN 14055

Paramètres techniques

- Plage de pression d'eau recommandée 0,05-1,6 MPa
- Plage de fonctionnement de la pression d'eau 0,3-0,5 MPa
- Réservoir de liquide hygiénique 3 l
- Petit volume chasse d'eau 2-4 l
- Volume d'eau dans le réservoir 9 l
- Raccordement d'eau G1/2 "
- Réglage standard de petite chasse d'eau 2 l
- Réglage standard de grande chasse d'eau 4 l
- Grande chasse 3,5-6 I
- Essai de charge 400 kg



