

AM115/1000V Renovmodul

Système d'installation avec ventilation pour la construction dans des murs pleins

Utilisation

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

Pour raccordement au système de ventilation

Pour WC suspendu

À encastrer et emmurer au mur porteur - processus humide

Convient aux rénovations

- Ventilateur recommandé avec un débit de 30 m³/h, une pression de 60 Pa et un clapet anti-retour. Le ventilateur doit être placé à une hauteur minimale de 1,2 m du sol
- Chasse d'eau double réglable indépendamment avec réserve hygiénique
- Compatible avec toutes les plaques de commande Alca
- La conception de l'isolation en polystyrène du réservoir simplifie l'encastrement, empêche la condensation à la surface du réservoir et amortit la transmission des vibrations du réservoir à la structure du bâtiment
- Cache de trappe de service facilite le montage et empêche la pénétration de l'humidité et des impuretés
- Matériau de la structure porteuse : métal galvanisé
- Profondeur d'installation réglable de 20 à 95 mm
- Hauteur de montage 1062 mm
- Peut être raccordé à un ventilateur (non inclus dans le colis)
- Une chasse d'eau à distance ou à capteur peut être installée
- Réservoir monobloc garantissant ainsi une étanchéité à 100 %
- Comprend un distributeur de tablettes WC
- Aspiration des odeurs directement depuis la cuvette de WC
- Mécanisme coulissant du support de l'évacuation sur huit positions, espacées de 0 à 93 mm.
- Structure porteuse galvanisée avec quatre poignets articulés pour une installation
- Préparation pour le raccordement de support avec adaptateur DG1/2" pour abattants de bidet et douchette
- Alimentation en eau par l'arrière / par le haut au centre / par la gauche / par la
- Robinet d'arrêt permettant le raccordement au système de tuyauterie Mepla
- Intervention sans outils
- Profondeur de construction 125 mm
- La solution technique permet un ancrage sur une surface irrégulière creusée dans le mur sans nécessiter d'alignement du mur arrière dans la plage de 50 mm
- Pièce en polystyrène amovible pour un accès facile pendant l'installation

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 HT pour raccordement au système de ventilation
- Coude d'évacuation HT 90/110 polyéthylène, PE-HD
- Cache de trappe de service, deux pièces, facile à raccourcir
- Réservoir avec raccord de remplissage et de vidange
- Cadre galvanisé avec structure porteuse
- Jeu de capuchons d'installation pour protéger les orifices de raccordement lors de l'installation du système
- Kit de tablettes de toilettes
- 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
- Un bouchon permet d'obturer l'ouverture d'aspiration lorsqu'il n'est pas utilisé

Code de commande, Informations logistiques

		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
AM115/1000V	8595580550653	9,95 9,95 218,9 kg	1045×140×475 1045×475×140 mm	1 20 pcs
			<u> </u>	

Garanties 2/15 ans ³

Normes

EN 14124, EN 14055

Paramètres techniques

- Plage de pression d'eau recommandée 0,3-0,5 MPa
- Plage de fonctionnement de la pression d'eau 0,05-1,6 MPa
- Réservoir de liquide hygiénique 3 l
- Petit volume chasse d'eau 2.5-3.5 l
- Volume d'eau dans le réservoir 9 l
- Raccordement d'eau par l'arrière ou par le haut avec trous de montage G1/2 "
- Réglage standard de petite chasse d'eau 3 I
- Réglage standard de grande chasse d'eau 6 l
- Grande chasse 6-9 I
- Essai de charge 400 kg



