

Utilisation

Le WCfix 260 V vous permet d'installer presque partout des toilettes ou une salle de bain supplémentaire lors des travaux de rénovation et ou d'aménagement. De plus, le groupe sert de protection anti-retour en dessous du niveau de retenue.

Grâce à la construction compacte du groupe de relevage à usage limité, il est possible de raccorder une cuvette WC au sol avec réservoir de 6 l minimum.

La roue à effet vortex, présente dans le module et dont la forme optimise l'écoulement, assure un refoulement particulièrement silencieux. Grâce à cette construction, il n'est pas nécessaire d'avoir des intervalles de nettoyage réguliers et les travaux de maintenance sont considérablement réduits.

L'emploi du module est limité à un usage domestique à condition que d'autres toilettes directement raccordables soient disponibles. Il est possible de raccorder un lavabo, une douche ou un bidet dans la même pièce. Selon la norme DIN EN 12050 T.3, le raccordement d'une machine à laver ou d'une baignoire n'est pas admis. Dans ce cas nous vous conseillons d'utiliser le Hebefix. Pour l'habitat collectif, utilisez une station de relevage.

Compli, WCfix 260 V sont pourvus d'un dispositif d'alarme assurant le report de défaut. Le contact libre de potentiel intégré au module permet le report de défaut à d'autres endroits.

Les appareils sont fournis prêt à l'emploi pour le branchement sur une prise de courant. Le fonctionnement est assuré automatiquement dès qu'un débit d'arrivée suffisant est présent. Lors d'une installation dans une salle de bain ou un local de douche vous devez tenir compte des directives VDE.

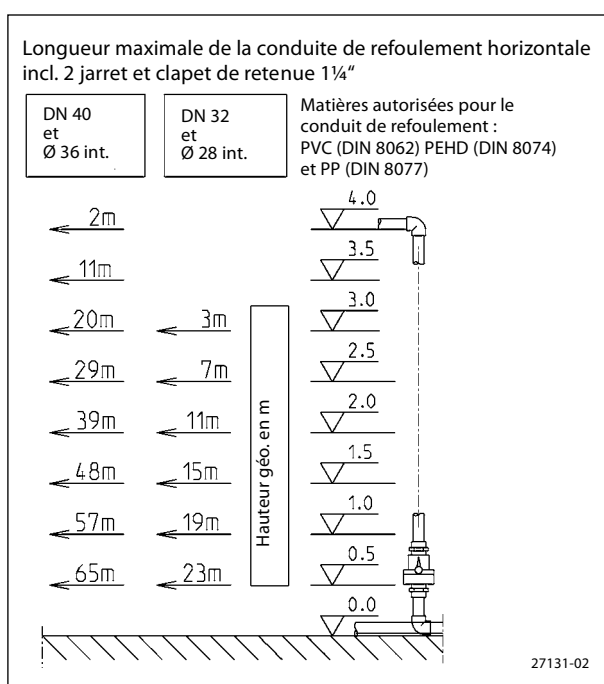
Attention: L'introduction d'articles hygiéniques peut provoquer des pannes !

Pour le montage et les travaux de maintenance sur l'installation, une ouverture de révision suffisamment grande est à prévoir (accessoire).



WCfix 260 V

- Réservoir de 6 l
- Entrées très basses
- Fonctionnement silencieux
- Système de ventilation
- Facile d'entretien
- Dispositif d'alarme
- Roue à effet vortex



WCfix 260 V (pour bati-support)

WCfix 260 V

Type	Hauteur x Largeur x Profondeur	Conduite	Poids env.	Art.-Nr.
WCfix 260 V	270 x 450 x 168 mm	1,5 m	6,4 kg	JP 09320
Accessoires:				
Kit de montage pour trappe de maintenance (coordonnable au décor, min. 400 x 500 mm)				JP 41075
Vanne arrêt 1¼"				JP 11836

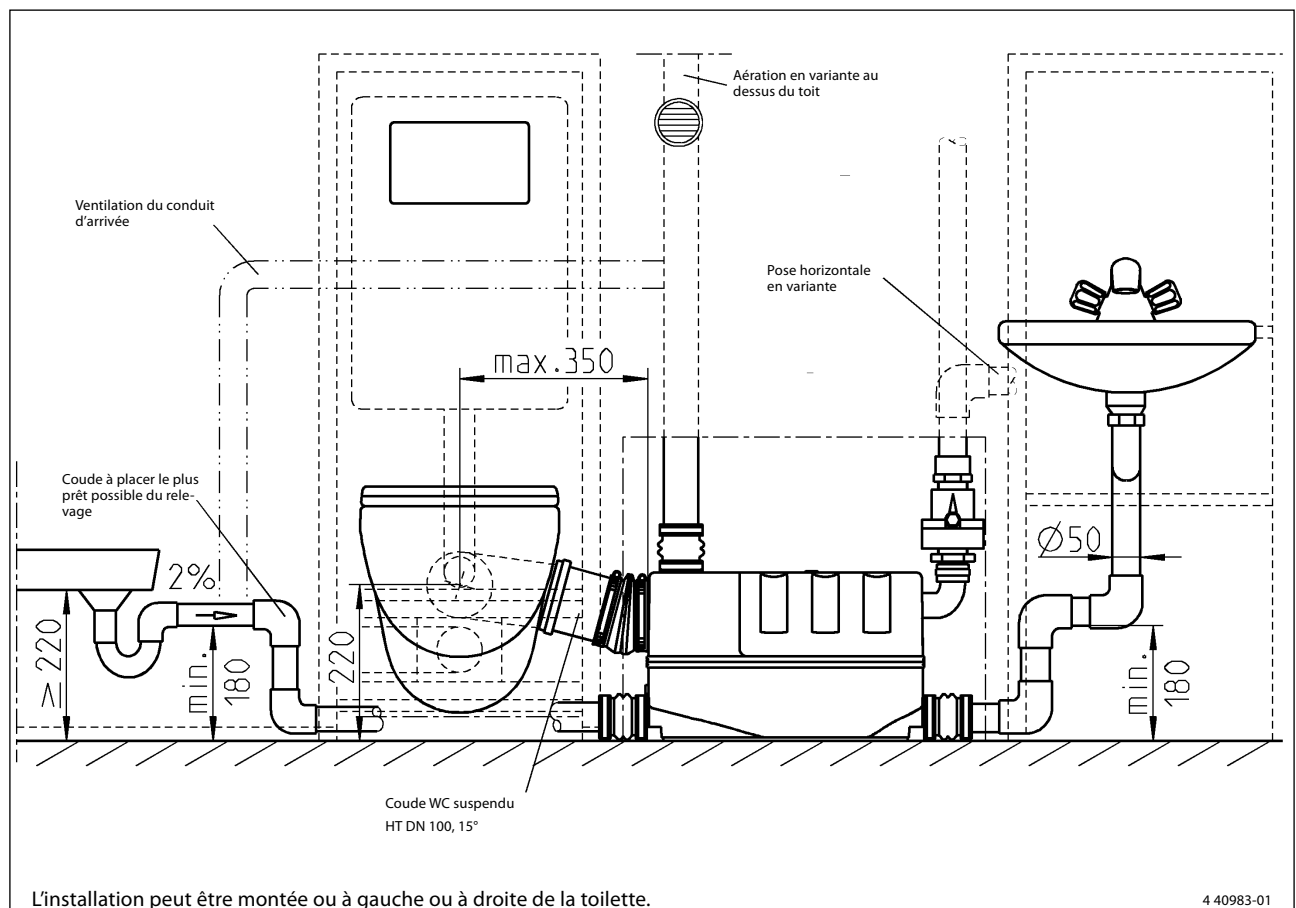
Performances

Type	Hauteur de refoulement H [m]	1	2	3	3,5	4
WCfix 260 V	Débit de refoulement Q [l/min]	153	131	103	92	77

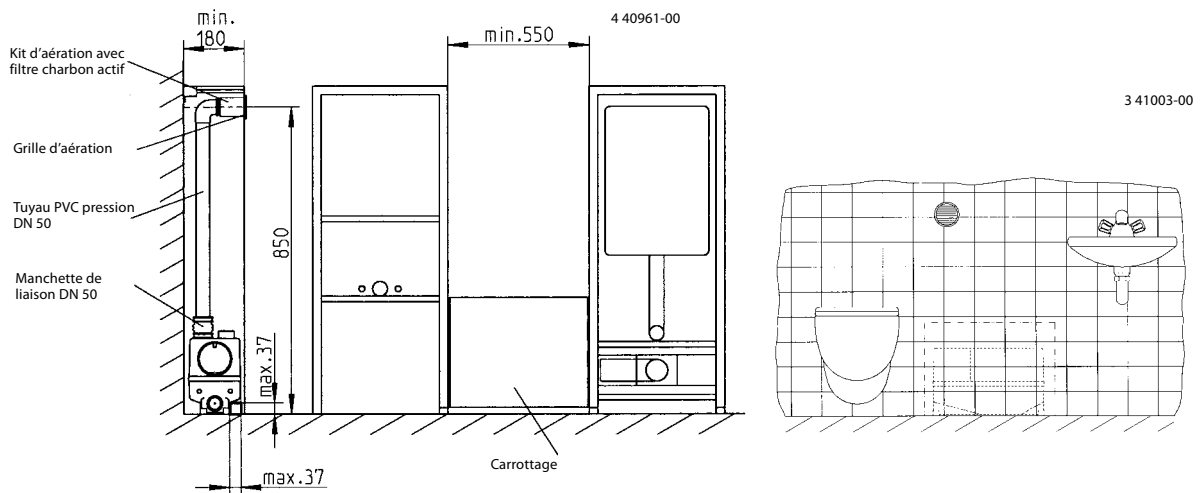
Caractéristiques électriques

Type	Nature de courant	Tension Volt	Puissance moteur kW		Vitesse de rotation min ⁻¹	courant Ampère	Protection moteur	Fiche
			P ₁	P ₂				
WCfix 260 V	courant monophasé	1N~230	0,40	0,25	2610	1,75	dans l'enroulement	sécurité

Exemple de montage

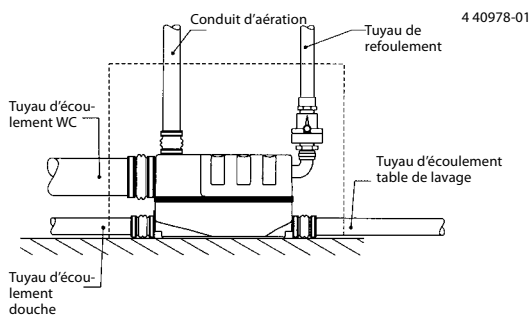


Instructions de montage

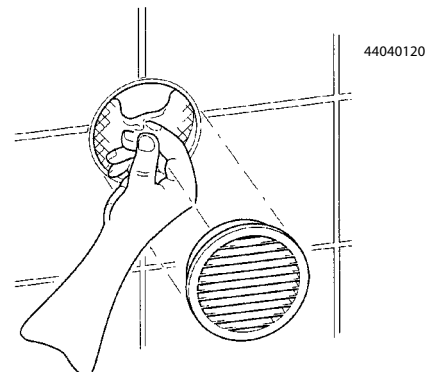


Le WCfix 260 V est combinable avec tous les systèmes de bati-support du commerce. Les côtes entre les éléments doivent être observées.
Les rails montés au sol peuvent être déplacés sous la cuve pour gagner de la place lors de l'alignement de plusieurs éléments.

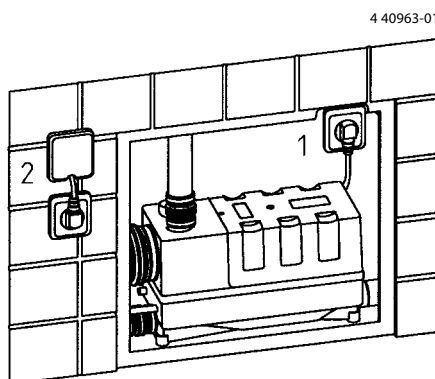
Pour le fonctionnement, une ventilation de l'installation est obligatoire. Le montage présenté évite la formation d'humidité derrière le mur. Toutes les parties spéciales nécessaires sont incluses dans l'ensemble de livraison.



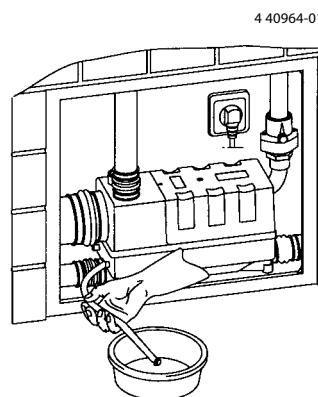
Le groupe est placé par l'ouverture de montage dans l'espace d'installation et est connecté aux arrivées au moyen des manchons et colliers de serrage.



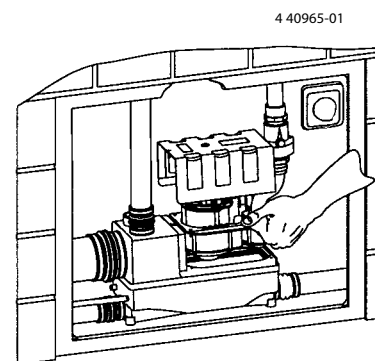
Pour changer le filtre à charbon actif, dans la ventilation de l'installation, ne retirer que la grille d'aération.



Le raccordement électrique peut être effectué au choix : à l'intérieur (1) ou à l'extérieur (2) de l'espace d'installation.



La vidange du groupe a lieu, en cas de besoin avec un tuyau flexible de flexible.



L'unité du moteur/de la pompe peut être démontée comme un agrégat compact en un seul geste. La cuve reste en place..

Caractéristiques techniques

Construction

Moteur étanche au jet d'eau intégrée dans un corps en matière plastique (Protection IP 24), sur arbre commun contenant la roue de la pompe. Raccordement de la cuvette WC avec joint caoutchouc ; coudes de sortie en élastomère avec raccord pression pour conduite (en PVC, PP ou PE), DN 32 au diamètre nominal 40 et un diamètre intérieur de 36 mm. Raccords d'alimentation en DN 50 (tube HAT). Raccord via des manchons de jonction élastique aux embouts de la cuve.

Moteur

Moteur à rotor en court-circuit pour un service intermittent (6 min. de service, 4 min. d'interruption), pourvu d'un condensateur et une protection thermique qui déclenche la rupture du service lors d'une surcharge du moteur.

Fonctionnement

Fonctionnement par pressostat avec alarme sonore et contact libre de potentiel pour la transmission de l'alarme. En cas de raccordement d'équipement sanitaires supplémentaires, le service est adapté automatiquement en fonction du débit.

Matériaux

Carter et arbre de moteur en acier inox, cuve, corps de pompe et roue à aubes en plastique, manchons de jonction et coudes de sortie en élastomère.

Etanchéité

Protection de l'arbre par bague d'étanchéité et chambre à huile intermédiaire, protection contre la marche à sec.

Fourniture

Appareil selon DIN EN 12050, prêt à brancher avec câble et fiche, complet avec manchons de jonction, coudes de sortie, clapet anti-retour 1/4", raccord intermédiaire, kit pour conduit d'aération, filtre à charbon actif, colliers de serrage et matériel de fixation pour la protection contre les poussées verticales, tuyau flexible de vidange avec bouchon.

Dimensions WCfix 260 V (mm)

