

Description du produit

**Wilo-DrainLift TMP**

Module de relevage pour eaux usées (installation sur sol)

Dénomination

Exemple : **Wilo-TMP 32- 0,5 EM**

TMP	module de relevage d'eaux usées (au-dessus du sol)
32	diamètre nominal de l'orifice de refoulement (DN 32 / G 1 ¹ / ₄)
- 0,5	puissance nominale du moteur [kW]
EM	monophasé 1~230 V, 50 Hz

Domaines d'application

Module de relevage pour eaux usées pour l'assainissement automatique de douches, de lavabos, de lave-linge et de lave-vaisselle etc., dans des bâtiments neufs ou anciens, dont les eaux usées ne peuvent pas être évacuées naturellement par gravité vers l'égout, ou le relevage des eaux usées qui se trouvent en dessous du niveau de reflux. Pour véhiculer des eaux usées et de drainage sans matières fécales, sans fibres, sans graisses et sans huile et des eaux de pluie non-agressives. Les normes DIN EN 12050-2 et DIN 1986-100 sont à observer.

Attention :

Véhiculer des eaux usées contenant des matières fécales avec ce module de relevage n'est pas autorisé, dans ces cas nous préconisons l'emploi de groupes de relevage de notre série Wilo-DrainLift S-XXL.

Construction

Module de relevage pour eaux usées, automatique, prêt à être branché, avec tous les dispositifs nécessaires pour la commande et le pilotage et un clapet anti-retour incorporé.

TMP 32 :

filtre à charbon actif avec orifice pour évent de mise à l'air libre, 2 embouts d'arrivées DN 40 à différents niveaux, embout de refoulement DN 40 (G 1¹/₄). La ventilation peut se faire également à travers une conduite débouchant sur le toit au moyen d'un raccord étanche (diamètre extérieur en 25 mm : filet mâle).

TMP 40 :

Utilisation flexible grâce à ses différentes possibilités d'arrivée, de côté et au-dessus (intéressant en cas de rénovation), construction moderne nécessitant peu d'entretien avec une pompe TMW 32 intégrée, orifice de refoulement DN 40.

Etendue de la fourniture

Module de relevage pour eaux usées, automatique, prêt à être branché, avec filtre à charbon (pour la TMP 32) et les instructions de montage et de mise en service.

**Wilo-DrainLift Box**

Module de relevage d'eaux usées

Dénomination

Exemple : **Wilo-DrainLift Box 32/8**

Box	module de relevage d'eaux usées (à enterrer)
32	diamètre nominal de l'orifice de refoulement (DN32, Ø 40)
8	hauteur de refoulement max. [m]

Domaines d'application

Pour l'assainissement d'endroits inondables, des entrées de garages et des descentes de caves, également pour des douches, des lavabos etc. dans des bâtiments anciens ou nouveaux pour une installation enterrée.

Construction

Module de relevage automatique avec pompe submersible intégrée. Installation prête à être posée en terre. Flexible grâce à trois possibilités d'arrivée en DN 100, une arrivée est utilisable comme raccordement à un second réservoir éventuel.

Etendue de la fourniture

Pompe prête à être branchée, avec interrupteur à flotteur intégré, montée dans un réservoir, résistant aux chocs, en matière synthétique, à enterrer dans le sol. Complet prêt à l'emploi prévu avec un tuyau de refoulement et un clapet anti-retour. Câble électrique pour la pompe (longueur 5 m ou 10 m) avec fiche Schuko intégrée. Instructions de montage et de mise en service.