

WILO EST VOTRE PLUS+ POUR L'AVENIR.

La Wilo-Drain TMR/TMW 32 Une fiabilité à toute épreuve : VOTRE PLUS+

La plupart du temps, les particules solides provenant des eaux usées se déposent dans la cuve et génèrent des odeurs. Mais il en va tout autrement avec la version Wilo-Drain TMW 32. Sa technologie brevetée garantit un mélange et une circulation continue dans la zone d'aspiration. Ce système aspire automatiquement la totalité des particules solides dans la pompe et assure ainsi une propreté durable.

La version Wilo-Drain TMR a été conçue pour les applications particulières où une faible quantité d'eau restante est nécessaire. La crépine d'aspiration spéciale permet de pomper l'eau jusqu'à un niveau résiduel de 2 mm.

La pompe submersible pour eaux usées en montage vertical est adaptée au pompage des eaux claires ou peu chargées provenant des caves, cuves, puits ou fosses. Elle peut également être utilisée pour vidanger les étangs.



www.wilo.ch

Pioneering for You

wilo

La Wilo-Drain TMR/TMW 32

Une fiabilité à toute épreuve : **VOTRE PLUS⁺**

Montage simplifié puisque la fiche et l'interrupteur à flotteur sont déjà raccordés à la pompe

Fonctionnement automatique grâce à l'interrupteur à flotteur pour une mise en marche/à l'arrêt autonome de la pompe

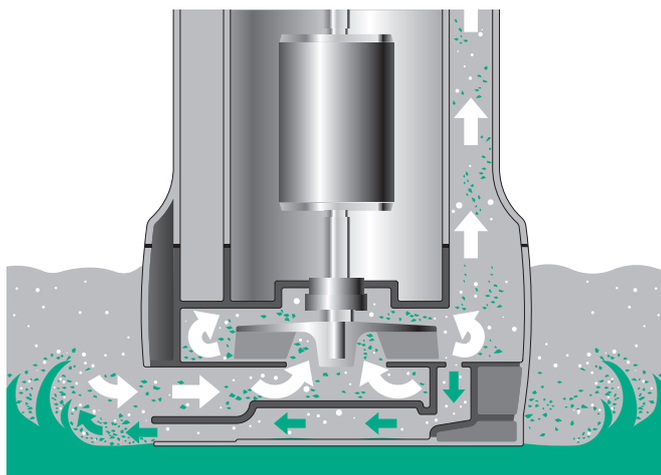
Le système tourbillonnaire breveté (version TMW) prévient toute formation d'odeur due au fluide



Poignée ergonomique et poids faible pour une manipulation confortable

Sécurité de fonctionnement assurée par la chemise de refroidissement intégrée, la garniture mécanique à chambre d'étanchéité et le moteur scellé avec acier inoxydable

Crépine d'aspiration permettant de pomper l'eau jusqu'à un niveau résiduel de 2 mm (version TMR)



La fonction Twister fait tourbillonner l'eau dans la zone d'aspiration et garantit une vidange fiable puisque la totalité des matières en suspension est automatiquement aspirée dans la pompe.

Caractéristiques techniques

- Alimentation réseau 1~ 230 V, 50 Hz
- Classe de protection IP68
- Profondeur d'immersion max. 1 ou 7 m, selon le modèle
- Température du fluide admissible 3 °C – 35 °C, brièvement jusqu'à 3 min. : max. 90 °C
- Longueur de câble 4 ou 10 m, selon le modèle
- Granulométrie 10 mm (TMR : 2 mm)
- Bride de refoulement Rp 1¼

