

Fiche technique: Drain TMW 32/8

Pauleur avec emballage
Propriété de l'emballage
Type d'emballage
Quantité minimum de commande

195 mm Emballage de vente Carton

Caractéristiques hydrauliques	actéristiques hydrauliques		Caractéristiques du moteur	
Pression de service maximale p Type de construction de la roue Granulométrie de l'hydraulique Profondeur d'immersion max. Température du fluide min. $T_{\rm min}$ Température du fluide max. $T_{\rm max}$ Min. température ambiante $T_{\rm min}$ Température ambiante $T_{\rm min}$ Température ambiante max. $T_{\rm max}$	6 bar Roue multicanale ouverte 10 mm 1.00 m 3 °C 35 °C 3 °C 3 °C	Alimentation réseau Tolérance de tension Facteur de puissance cos φ Puissance nominale du moteur P₂ Puissance absorbée P₁ max Courant nominal I₂ Courant de démarrage I Type de branchement Vitesse nominale n Nombre de démarrages max. t Classe d'isolation Classe de protection Mode de fonctionnement (immergé) Mode de fonctionnement (non immergé)	1~230 V, 50 Hz ±10 % 0.98 0.37 kW 450.0 W 2.10 A 4.8 A Direct en ligne (DOL) 2900 rpm 50 1/h F IP68 S1 S3-25%	
Câble		Équipement/Fonction		
Longueur du câble de raccordement Type de câble Section du câble Prise électrique Type de câble de raccordement	4.0 m H07RN-F 3G1 mm² Fiche à contact de protection Non détachable	Interrupteur à flotteur Type de protection antidéflagrante Protection moteur	oui non Bimétal	
Matériaux		Dimensions de montage		
Corps de pompe Roue Matériau du joint côté pompe Matériau du joint côté moteur Matériau du joint Corps du moteur	PP-GF30 PPE/PS-GF20 BQ1PFF NBR NBR 1.4301	Bride côté refoulement <i>DNd</i>	G 11/4	
Informations sur les passations de co	mmande			
Fabricant Désignation du produit Numéro EAN Référence Poids net approx. m Poids brut approx. m Longueur avec emballage Hauteur avec emballage Largeur avec emballage	Wilo Drain TMW 32/8 4016322477426 4048413 5 kg 5.5 kg 195 mm 315 mm			

10.12.2019 1/5



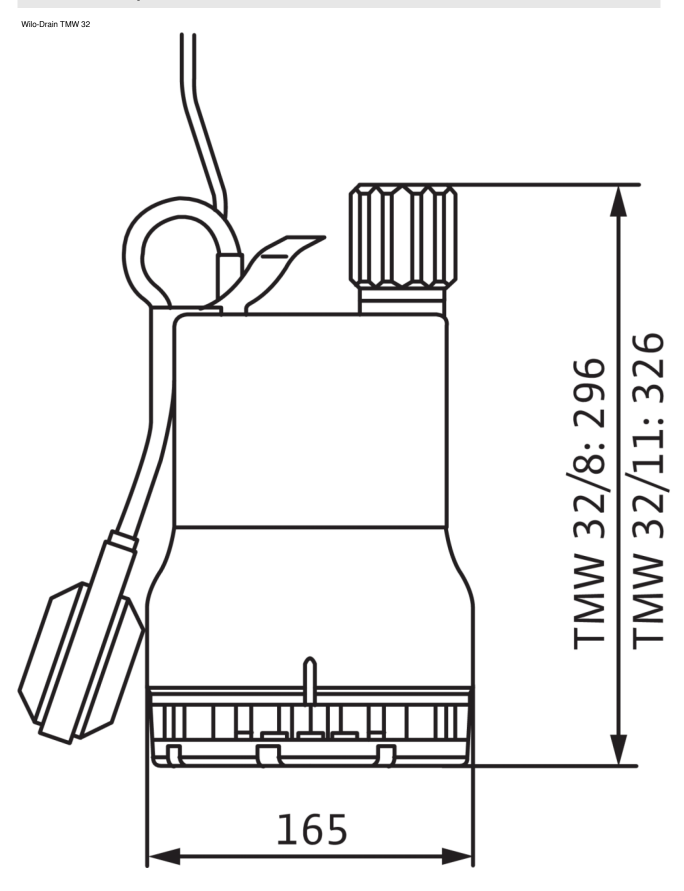
Descriptif: Drain TMW 32/8

Pompe submersible pour eaux usées à moteur immergé pour l'installation immergée transportable, pour le pompage des eaux chargées sans matières fécales et des eaux usées. Carter de l'hydraulique et roue en plastique, carter de moteur en acier inoxydable. Hydraulique avec tête d'agitation intégrée, orifice fileté vertical doté d'un clapet antiretour intégré et d'une roue multicanale ouverte. Moteur à courant alternatif refroidi par chemise réfrigérante (le refroidissement est assuré par le fluide entre le corps de la pompe et le carter de moteur) avec condensateur de fonctionnement intégré et surveillance thermique automatique du moteur. Câble de raccordement avec fiche à contact de protection intégré et interrupteur à flotteur pour pilotage automatique du niveau. L'étanchement est assuré côté fluide par une garniture mécanique, côté moteur par une bague d'étanchéité de l'arbre.

Daniel Control of Control of Control		Données de produit		
Données d'exploitation		Doiniees de produit	Données de produit	
Fluide	Water	Type de construction de la roue Granulométrie de l'hydraulique Pression de service maximale <i>PN</i> Profondeur d'immersion max.	Roue multicanale ouverte 10 mm 2 bar 1.00 m	
Caractéristiques du moteur		Câble		
Alimentation réseau Tolérance de tension Facteur de puissance $\cos \varphi$ Puissance nominale du moteur P_2 Courant nominal I_N Courant de démarrage I Type de branchement Vitesse nominale n Nombre de démarrages max. t Classe d'isolation Classe de protection Mode de fonctionnement (immergé) Mode de fonctionnement (non immergé)	1~230 V, 50 Hz ±10 % 0.98 0.37 kW 2.10 A 4.8 A Direct en ligne (DOL) 2900 rpm 50 1/h F IP68 S1 S3-25%	Longueur du câble de raccordement Type de câble Section du câble Prise électrique Type de câble de raccordement	4.0 m H07RN-F 3G1 mm ² Fiche à contact de protection Non détachable	
Équipement/Fonction		Matériaux		
interrupteur à flotteur Type de protection antidéflagrante Protection moteur	oui non Bimétal	Corps de pompe Roue Arbre Matériau du joint côté pompe Matériau du joint côté moteur Matériau du joint Corps du moteur	PP-GF30 PPE/PS-GF20 1.4104 BQ1PFF NBR NBR 1.4301	
Dimensions de montage		Informations sur les passations de co	Informations sur les passations de commande	
Bride côté aspiration <i>DNs</i> Bride côté refoulement <i>DNd</i>	- G 1¼	Fabricant Désignation du produit Poids net approx. <i>m</i> Référence	Wilo Drain TMW 32/8 5 kg 4048413	

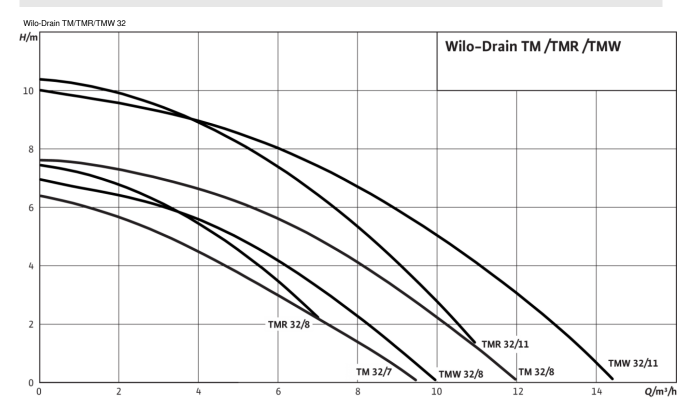


Dimensions et plans d'encombrement: Drain TMW 32/8





Caractéristiques: Drain TMW 32/8





Informations de commande: Drain TMW 32/8

Fabricant Wilo

Drain TMW 32/8 Désignation du produit Numéro EAN 4016322477426 Référence 4048413 Poids brut approx. m 5.5 kg 5 kg Poids net approx. m165.0 mm Longueur totale L Hauteur sans emballage H 296 mm Couleur vert/noir

Propriété de l'emballage Emballage de vente

 Type d'emballage
 Carton

 Quantité par layer
 1

 Largeur sans emballage L
 165.0 mm

 Quantité minimum de commande
 1

 Nombre par palette
 1