

Drain TMW 32/11-10M - Wilo

Pompes submersible pour eaux usées Pompe avec câble de raccordement et fiche Interrupteur à flotteur intégré Orifice fileté avec clapet anti retour Raccord tuyau inclus (Drain TM)



Marque: WILO Référence: 4058060

Prix: 491.92€ HT

Critères associés:

Type de fluide : Eau claire, Eaux usées *Type de technologie* : Epuissement

Drain TMW 32/11-10M - Wilo





Fiche technique

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale <i>PN</i>	2 bar
Type de construction de la roue	Roue multicanale ouverte
Granulométrie de l'hydraulique	10 mm
Profondeur d'immersion max.	3 m
Température du fluide min. T _{min}	3 °C
Température du fluide max. T _{max}	35 °C
Min. température ambiante T_{\min}	3 °C
Température ambiante max. T_{max}	35 °C

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	±10 %
Facteur de puissance $cos \phi$	0.93
Puissance nominale du moteur P ₂	0,55 kW
Puissance absorbée P _{1 max}	750 W
Courant nominal I _N	3,6 A
Courant de démarrage <i>I</i>	9,8 A
Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Vitesse nominale <i>n</i>	2900 1/min
Nombre de démarrages max. t	50 1/h
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IP68
Mode de fonctionnement (immergé)	S1
Mode de fonctionnement (non immergé)	\$3-25%

Câble

Longueur du câble de raccordement	10 m
Type de câble	H07RN-F
Section du câble	3G1 mm²
Prise électrique	CEE7/7 (contact de protection)
Type de câble de raccordement	Non détachable

Équipement/Fonction

Interrupteur à flotteur	oui
Type de protection antidéflagrante	-
Protection moteur	Bimétal

Matériaux

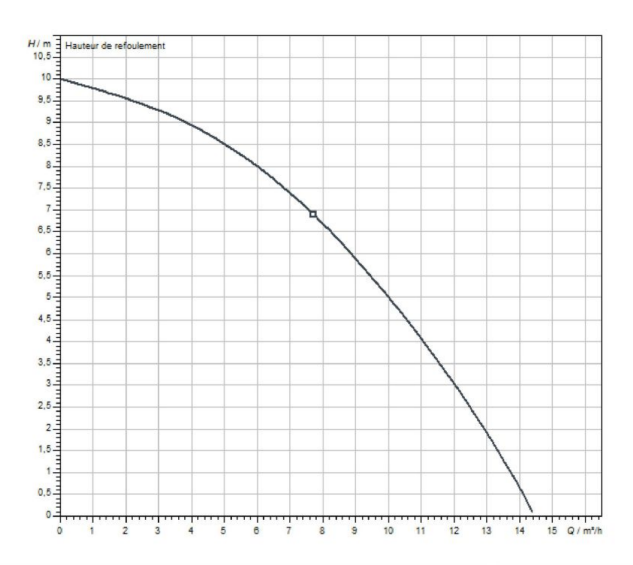
Corps de pompe	PP-GF30
Roue	PPE/PS-GF20
Matériau du joint côté pompe	BQ1PFF
Matériau du joint côté moteur	NBR
Matériau du joint	NBR
Corps du moteur	Acier inoxydable

Dimensions de montage

Bride côté refoulement DNd	G 11/4



Caractéristiques

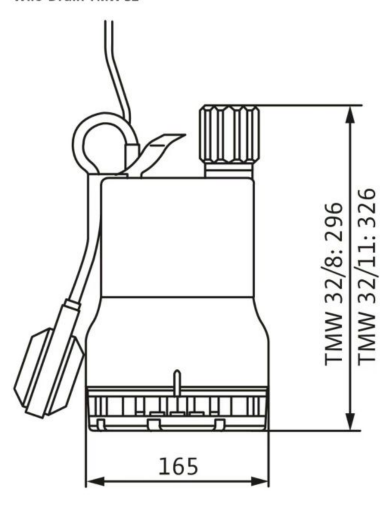


Fluide	Eau 100 %
Température du fluide T	20,00 °C
Vitesse de rotation au point de fonctionnement	2.900 1/min



Dimensions et plans d'encombrement

Wilo-Drain TMW 32



Lien vers la fiche du produit