



**Sépi-pompes.com**

**Drain TMW 32/11HD - 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 :** 4048715

**Prix :** 545.55€ HT

**Critères associés :**

*Type de fluide :* Eau claire, Eaux usées

*Type de technologie :* Epuisement

**Drain TMW 32/11HD - Wilo**



## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	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 $\cos \varphi$	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 $I$	9,8 A
Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Nombre de démarrages max. $t$	50 1/h
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IP68
Mode de fonctionnement (immérgé)	S1
Mode de fonctionnement (non immérgé)	S3-25%

### Câble

Longueur du câble de raccordement	10 m
Type de câble	H07RN-F
Section du câble	3G1 mm <sup>2</sup>
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

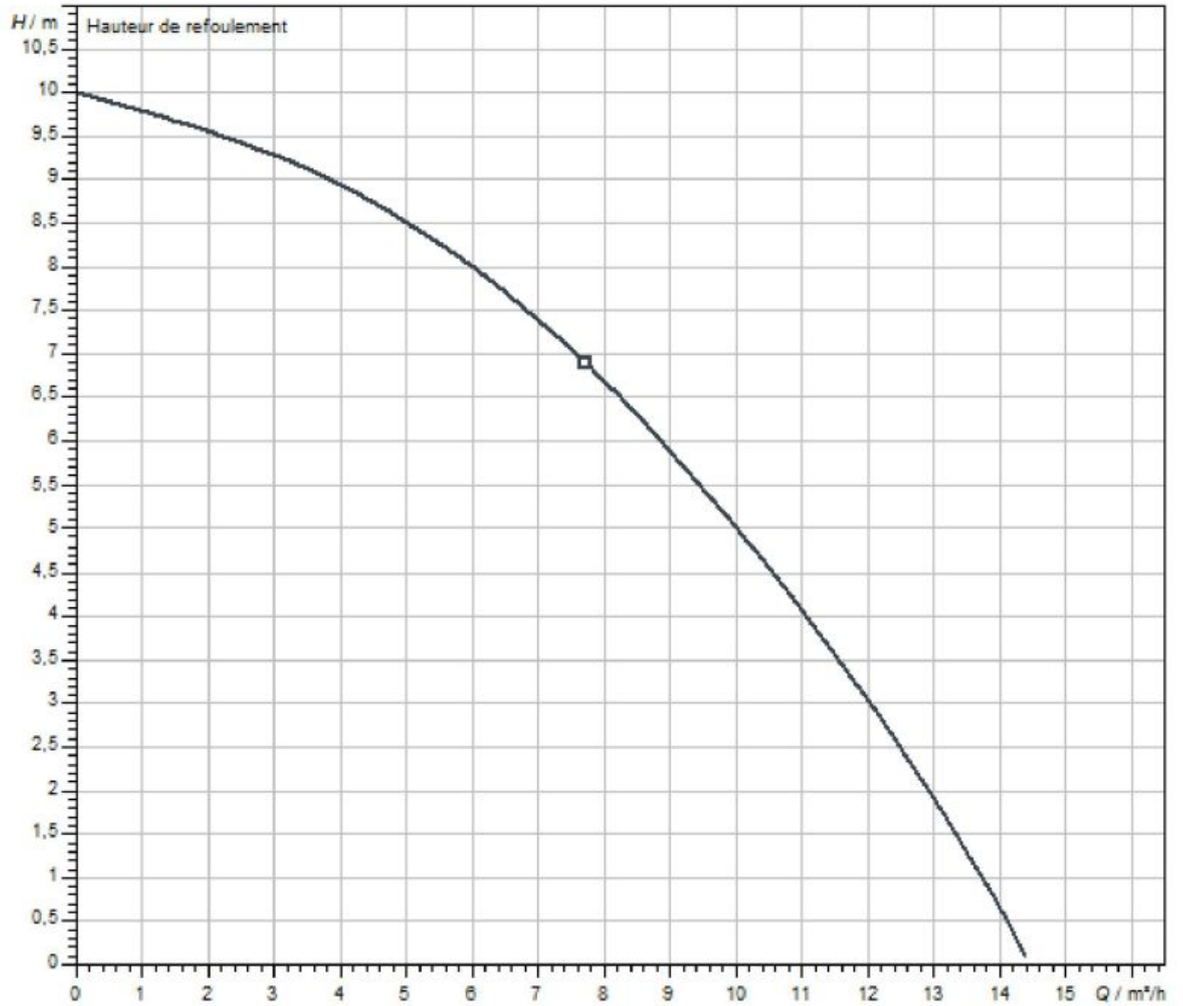
### Matériaux

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 $DN_d$	G 1¼
-------------------------------	------

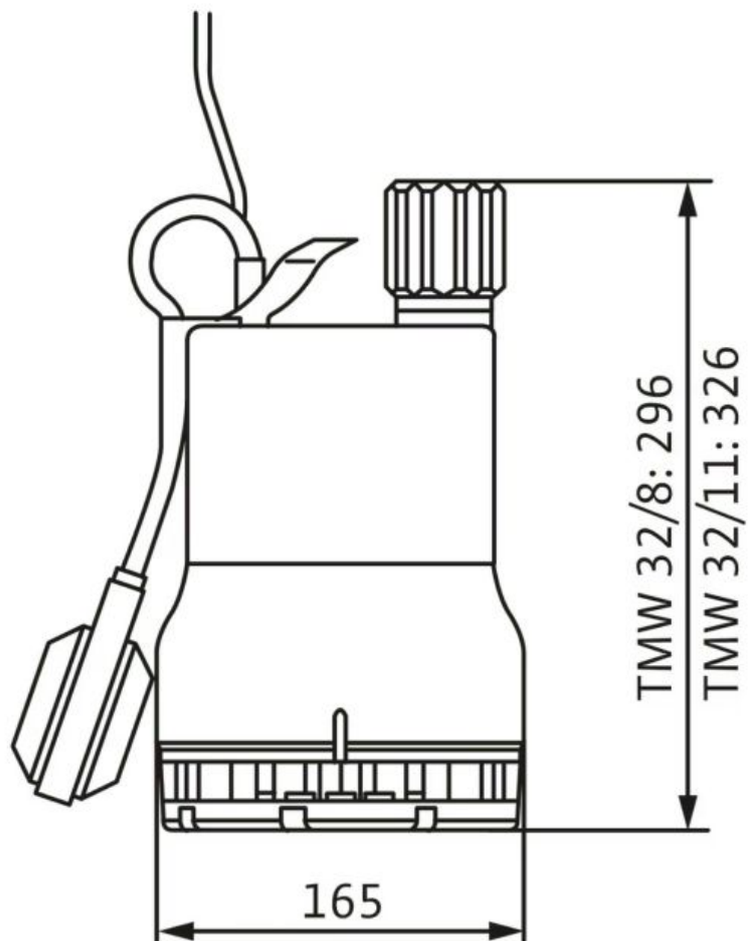
Caractéristiques



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](#)