

## Fiche technique: Drain TSW 32/8-A

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	2 bar
Type de construction de la roue	Roue Vortex
Granulométrie de l'hydraulique	10 mm
Profondeur d'immersion max.	7,00 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 $\cos \varphi$	0,97
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,30 kW
Puissance absorbée $P_{1\ max}$	500,0 W
Courant nominal $I_N$	2,20 A
Courant de démarrage $I$	0 A
Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Vitesse nominale $n$	2900 tr/min
Nombre de démarrages max. $t$	50 1/h
Classe d'isolation	B
Classe de protection	IP68
Mode de fonctionnement (immergé)	S1
Mode de fonctionnement (non immergé)	S3-25%

### Câble

Longueur du câble de raccordement	10,0 m
Type de câble	H07RN-F
Section du câble	3G1 mm <sup>2</sup>
Prise électrique	Fiche à contact de protection
Type de câble de raccordement	Détachable

### Équipement/Fonction

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

### Matériaux

Corps de pompe	acier inoxydable
Roue	PLC
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 $DNd$	Rp 1½
------------------------------	-------

### Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Drain TSW 32/8-A
Numéro EAN	4044966474150
Référence	6045167
Poids net approx. $m$	7 kg
Poids brut approx. $m$	8,0 kg
Longueur avec emballage	220 mm
Hauteur avec emballage	400 mm
Largeur avec emballage	200 mm
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Carton
Quantité minimum de commande	1