# Wilo-Drain TS 32

## Domaines d'application

Pompe vide-cave inox pour eaux claires et peu chargées







Caractéristiques techniques



### Avantages du produit

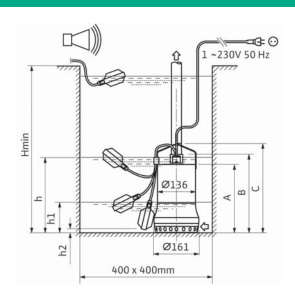
- Facile à transporter grâce à sa poignée de transport
- Pompe en inox pour une plus grande longévité de la pompe
- Température de fluide jusqu'à +90°C, en moteur immergé ou non immergé
- Protection thermique moteur intégrée
- Déflecteur de saletés intégré pour protéger les joints et le moteur
- Modèle A : automatique (avec flotteur et câble de raccordement intégré)

# Accessoires à partir de la page 139

Dimensions, références, prix Groupe de prix W2									
	H min	h±8	h1±8	h2±8	A	В	С	Référence	Prix €
TS 32/9A	280	330	130	14	247	280	320	6 043 943	nc
TS 32/12A	300	350	130	14	270	300	340	6 043 945	nc
TSW 32/8A	300	350	130	14	270	300	340	6 045 167	nc

A = modèle automatique (avec flotteur et câble de raccordement intégré)

#### Plan d'encombrement



#### Fluides véhiculés admis Eaux de lessives (sans particules fibreuses), eaux provenant des stations de lavage automobile, eau du bain (non chlorée), eaux incendie, eaux de chauffage ( $T_{max} = 35$ °C), eaux de chaudière, eaux de refroidissement, eaux propres, eaux brutes (chargées), eaux drainées, eaux de pluie, eaux usées, fluides agressifs (exécution HD) 32/9A 32/12A Dispositif tourbillonnaire Twister Puissance absorbée P1 [kW] 0.55 0.8 0.55 Courant nominal I 1~230 V [A] Température du fluide [°C] 3 - 35 3 - 35 3 - 35Courte durée 3 minutes max. 90 Granulométrie [mm] 10 10 10 Profondeur d'immersion max. [m] 10 10 10 Indice de prot. avec prof. d'immers. max. IP 68 IP 68 IP 68 F F F Classe d'isolation Niveau d'enclenchement h ± 8 [mm] 350 330 340 Niveau de déclenchement h1 ± 8 [mm] 130 140 130 Niveau min. de vidage [mm] Poids [kg] 6,8 7,8 6,9 Nombre de démarrages max. [1/h] 50 50 50 Type de branchement direct Mode de fonctionnement intermittent S3; VDE 530 T1 Type de câble H07RNF H07RNF H05RNF Longueur du câble [m]/ 10 10 10 à contact de protection Interrupteur à flotteur intégré 32/8A Clapet anti-retour intégré Tubulure de refoulement DN: Raccord de tuyau $Rp \, 1^{1}/_{4}$ $Rp \, 1^{1}/_{4}$ $Rp \, 1^{1}/_{4}$ Raccord tuyau flexible [Ø en mm] Hauteur de construction L [mm] 320 320 340 (jusqu'au raccordement) A/B/C Diamètre de la pompe [mm] 161 161 165 Dimensions de la cuve H min. [mm] 280 300 280 400x400 400x400 350x350 B min. [mm]

