

Wilo-Drain TS 32

Domaines d'application

Pompe vide-cave inox pour eaux claires et peu chargées



NOUVEAU



Avantages du produit

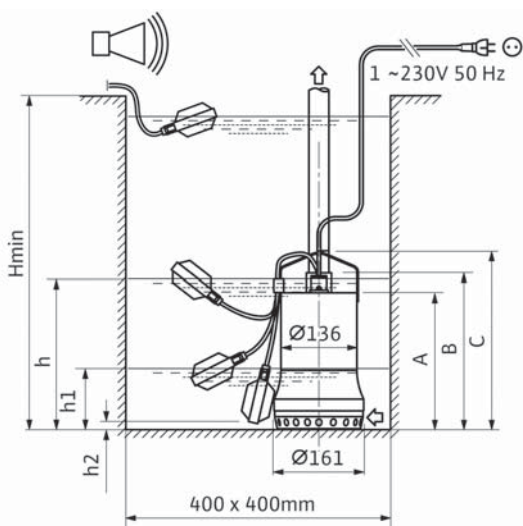
- Facile à transporter grâce à sa poignée de transport
- Pompe en inox pour une plus grande longévité de la pompe
- Température de fluide jusqu'à +90°C, en moteur immergé ou non immergé
- Protection thermique moteur intégré
- Défecteur de saletés intégré pour protéger les joints et le moteur
- Modèle 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	B	C	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



Caractéristiques techniques			
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 ($T_{max} = 35^\circ C$), eaux de chaudière, eaux de refroidissement, eaux propres, eaux brutes (chargées), eaux drainées, eaux de pluie, eaux usées, fluides agressifs (exécution HD)			
Puissance	TS 32/9A	TS 32/12A	TSW 32/8A
Dispositif tourbillonnaire Twister	–	–	•
Puissance absorbée P1 [kW]	0,55	0,8	0,55
Courant nominal I 1~230 V [A]	2,4	3,4	2,4
Température du fluide [°C]	3 – 35	3 – 35	3 – 35
Courte durée 3 minutes max.	90	90	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
Classe d'isolation	F	F	F
Niveau d'enclenchement h ± 8 [mm]	330	350	340
Niveau de déclenchement h1 ± 8 [mm]	130	140	130
Niveau min. de vidage [mm]	7	7	7
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]/ Fiche	10 à contact de protection	10	10
Interrupteur à flotteur intégré	•	•	•
Puissance	TS 32/9A	TS 32/12A	TSW 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] (jusqu'au raccordement) A/B/C	320	340	320
Diamètre de la pompe [mm]	161	161	165
Dimensions de la cuve			
H min. [mm]	280	300	280
B min. [mm]	400x400	400x400	350x350

Courbes caractéristiques

