

Téléphone
Telefax

TMP 40/11 HD 1~
Réseau: Station de relevage des eaux usées

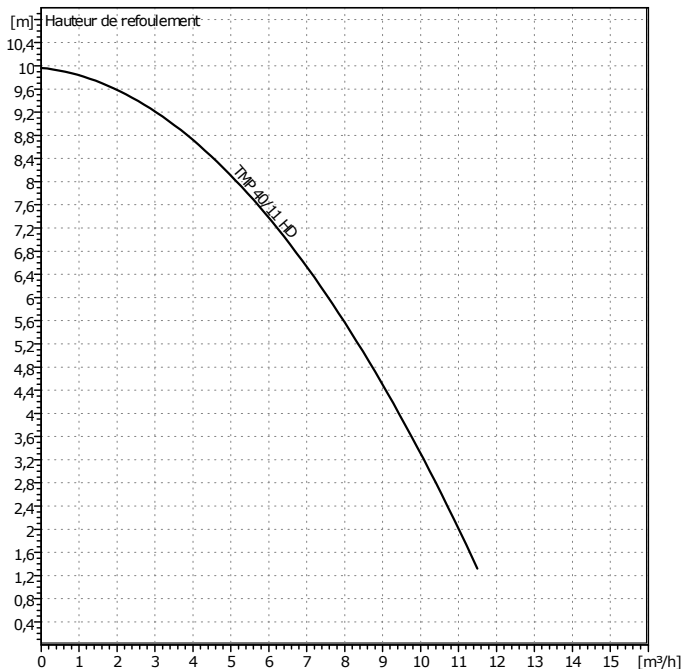
wilo

Client
N° Client
Interlocuteur
Exécutant

Projet
N° de projet
N° d'ordre
Lieu d'installation

Date 18. 2. 2015

Page 1 / 1



Caractéristiques de fonctionnement requises

Débit	0	m ³ /h
Hauteur de refoulement	0	m
Fluide	Eau, pure	
Température du fluide	20	°C
Densité	0,9983	kg/dm ³
Viscosité cinématique	1,005	mm ² /s
Tension de vapeur	0,02337	bar

Caractéristiques pompe

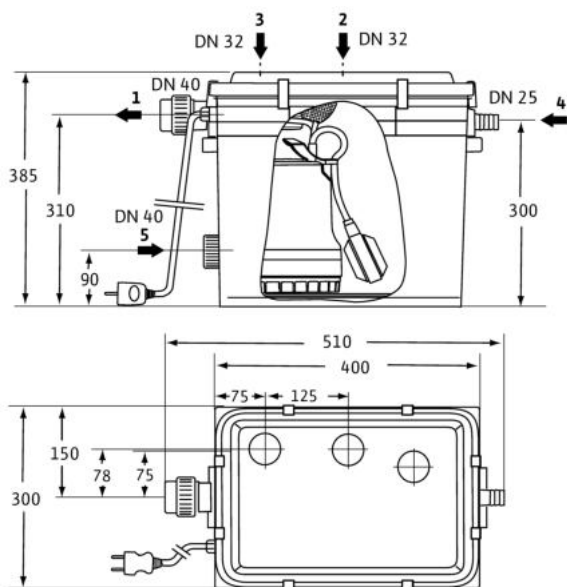
Fabricant	WILO
Type	TMP 40/11 HD 1~
Type d'installation	Pompe seule
Pression nominale	PN6
Température mini fluide	0 °C
Température maxi fluide	35 °C

Caractéristiques hydrauliques (point de fonctionne

Débit		m ³ /h
Hauteur de refoulement		m
Vitesse	2900	1/min
Diamètre de roue	0	mm

Matériaux / garniture

Carter	PE
--------	----



Dimensions

						mm

Côté aspiration	DN 25/32/40	
Côté refoulement	d40	/ PN 0
Poids	9,5	kg
Passage libre	10	mm

Caractéristiques moteur

Puissance nominale P2	0,37	kW
Vitesse nominale	2600	1/min
Tension nominale	1~230 V, 50 Hz	
Intenisté absorbée maxi	2,1	A
Degré de protection	IP 67	
Tolérance de tension admissible	+/- 10%	

Numéro d'article du modèle standard 525932