

Téléphone  
Telefax

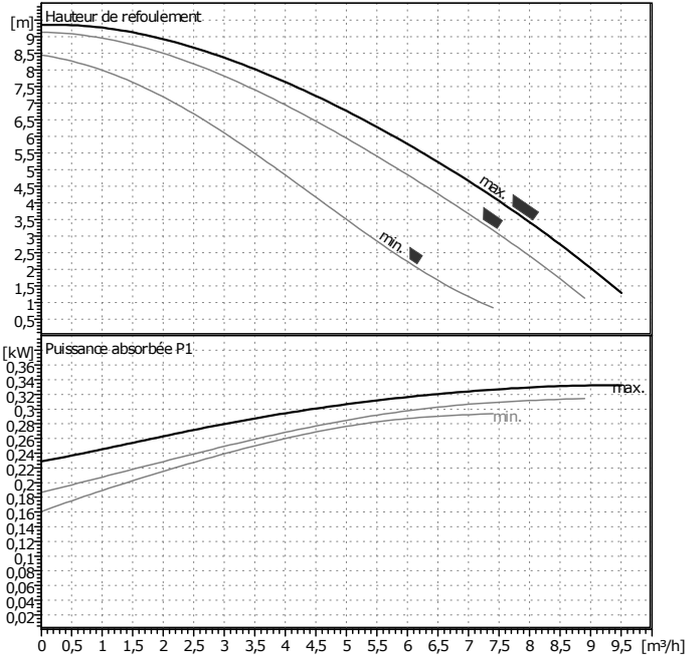
**TOP-Z 25/10 1~ PN 10**  
Réseau: Pompe de circulation

**wilo**

Client  
N° Client  
Interlocuteur  
Exécutant

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

Page 1 / 1  
Date 16.02.2015



**Caractéristiques de fonctionnement requises**

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

**Caractéristiques pompe**

Fabricant	WILO	
Type	TOP-Z 25/10 1~ PN 10	
Type d'installation	Pompe seule	
Pression nominale	PN10	
Température mini fluide	-20	°C
Température maxi fluide	110	°C

**Caractéristiques hydrauliques (point de fonctionne**

Débit	m <sup>3</sup> /h
Hauteur de refoulement	m
Puissance absorbée P1	kW
Vitesse	2800 1/min

**Pression mini à l'aspiration**

Température	40	80	110	°C
Pression mini à l'aspiration	5	8	20	m

**Matériaux / garniture**

Carter	G-CuSn 5 Zn Pb
Arbre	X 39 CrMo 17
Roue	GF-renforcé PPS
Palier	Carbone, imprégné résine synthétique

**Dimensions**

				mm	
I0	180	b3	102		
a2	72,5	l1	171,5		
a1	52	Pg	2 x 13,5		
b1	68,5	G	G 1 1/2		
b2	92				

Côté aspiration	Rp 1/G 1½	/ PN 10
Côté refoulement	Rp 1/G 1½	/ PN 10
Poids	6,7	kg

**Caractéristiques moteur**

Puissance nominale P2	0,18	kW
Puissance absorbée P1	0,335	kW
Vitesse nominale	2800	1/min
Tension nominale	1~230 V, 50	Hz
Intenisté absorbée maxi	1,62	A
Degré de protection	IP X4D	
Tolérance de tension admissible	+/- 10%	

Numéro d'article du modèle stand 20061964

