

Téléphone
Telefax

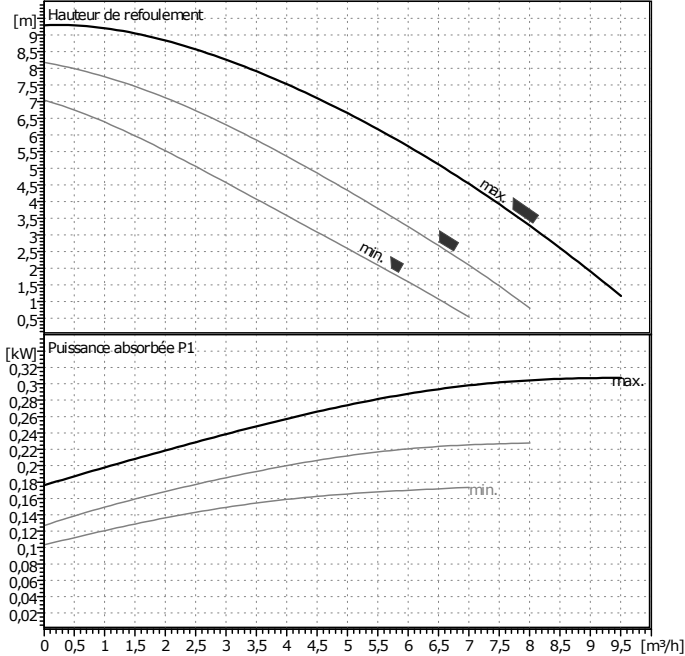
TOP-Z 25/10 3~ PN 10
Réseau: Pompe de circulation

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 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	TOP-Z 25/10 3~ 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 ³ /h
Hauteur de refoulement	m
Puissance absorbée P1	kW
Vitesse	2700 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	0,31	kW
Vitesse nominale	2700	1/min
Tension nominale	3~400 V, 50	Hz
Intenisté absorbée maxi	0,77	A
Degré de protection	IP X4D	
Tolérance de tension admissible	+/- 10%	

Numéro d'article du modèle stand 20061965

