

Téléphone  
Téléfax

**Stratos ECO-Z 25/1-5**  
Réseau: Pompe à haut rendement

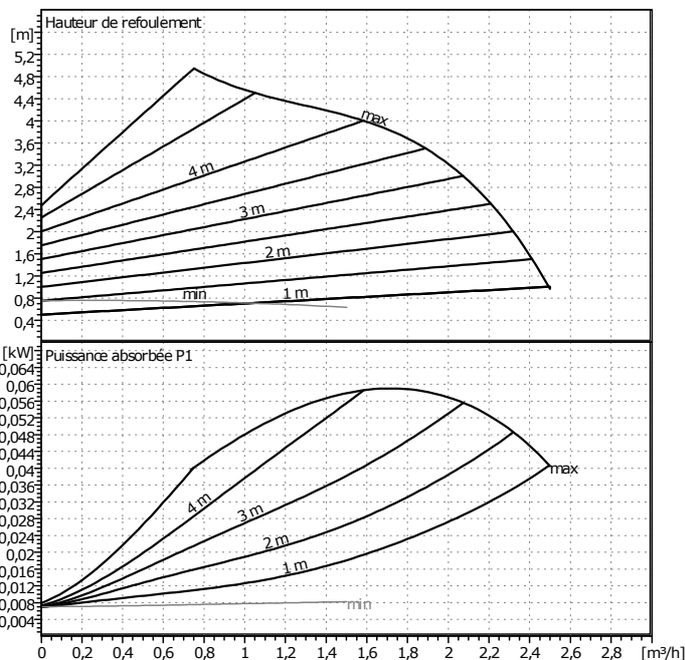
**wilo**

Client  
N° Client  
Interlocuteur  
Exécutant

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

20. 2. 2015

Page 1 / 1



**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	Stratos ECO-Z 25/1-5
Type d'installation	Pompe seule
Mode de fonctionnement	dp-v
Pression nominale	PN10
Température mini fluide	15 °C
Température maxi fluide	65 °C

**Caractéristiques hydrauliques (point de fonctionne**

Débit	m <sup>3</sup> /h
Hauteur de refoulement	m
Puissance absorbée P1	kW
Puissance absorbée * nombre de pompes	

**Pression mini à l'aspiration**

Température	50	95	110	°C
Pression mini à l'aspiration	0,5	3	10	m

**Matériaux / garniture**

Carter de pompe	G-CuSn 5 Zn Pb
Roue	PP + G/F 40 %
Arbre	Acier inox
Palier	Carbone, imprégné métal

**Dimensions**

				mm	
l0	180	b3	61	l5	50
a	60	b4	73	l3	90
a2	32,5	b5	69	G	40
b1	133	l1	96		
b2	93,5	l4	78		

Côté aspiration	Rp 1/G 1½ / PN10
Côté refoulement	Rp 1/G 1½ / PN10
Poids	2,7 kg

**Caractéristiques moteur**

Puissance absorbée P1	0,059	kW
Vitesse nominale	3500	1/min
Tension nominale	1~230 V, 50 Hz	
Intenisté absorbée maxi	0,46	A
Degré de protection	IP 44	
Tolérance de tension admissible	+/- 10%	

Numéro d'article du modèle stand 4002513

