

Téléphone
Telefax

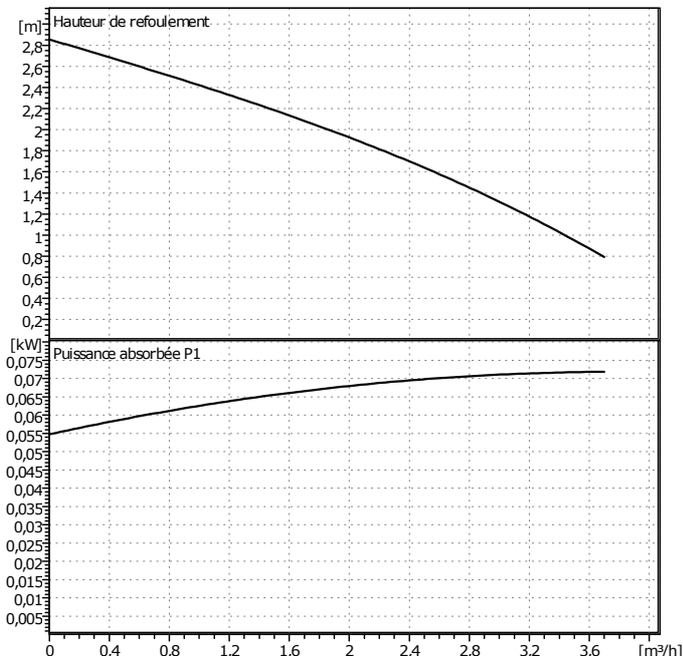
Star-Z 25/2 3~
Réseau: Pompe de circulation

wilo

Client
N° Client
Interlocuteur
Exécutant

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

Page 1 / 1
Date 18. 2. 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	Star-Z 25/2 3~	
Type d'installation	Pompe seule	
Pression nominale	PN10	
Température mini fluide	-10	°C
Température maxi fluide	110	°C

Caractéristiques hydrauliques (point de fonctionne

Débit		m ³ /h
Hauteur de refoulement		m
Puissance absorbée P1		kW
Vitesse	2650	1/min

Pression mini à l'aspiration

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

Matériaux / garniture

Carter	G-CuSn 5
Arbre	Céramique
Roue	PPO, Noryl
Palier	Graphite

Dimensions

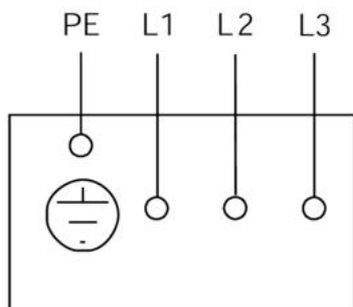
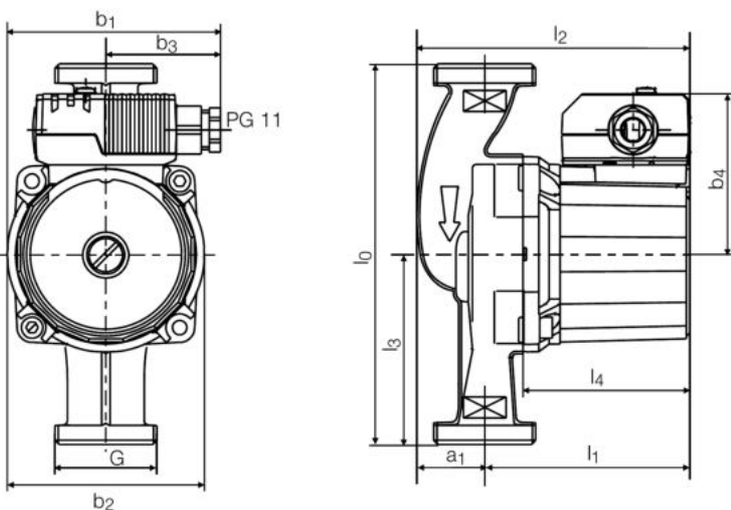
				mm	
a1	34	l0	180		
b1	100	l1	97		
b2	92,5	l2	130		
b3	54	l3	70		
b4	73	l4	79		

Côté aspiration	Rp 1/G 1½	/ PN 10
Côté refoulement	Rp 1/G 1½	/ PN 10
Poids	2,7	kg

Caractéristiques moteur

Puissance nominale P2	0,012	kW
Puissance absorbée P1	0,0719	kW
Vitesse nominale	2650	1/min
Tension nominale	3~400 V, 50 Hz	
Intenisté absorbée maxi	0,16	A
Degré de protection	IP 44	
Tolérance de tension admissible	+/- 10%	

Numéro d'article du modèle standard **4007124**



3~400 V, 50 Hz