Star-Z 25/6

Téléphone Telefax

Réseau: Pompe de circulation



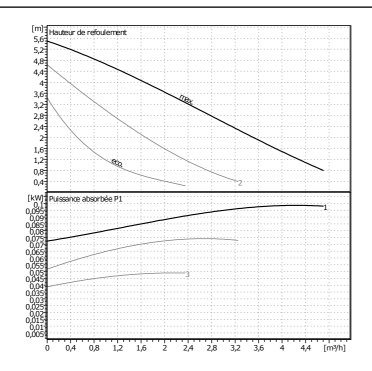
°C °C

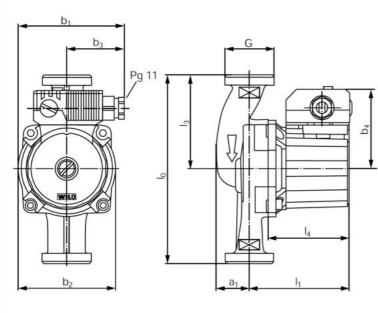
Client Projet Page 1 / 1

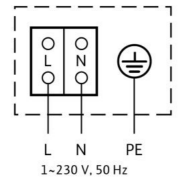
N° Client Nº de projet

Interlocuteur Nº d'ordre 18. 2. 2015 Date

Exécutant Lieu d'installation







Caractéristiques de fonctionnement requises

Débit	0	m³/h
Hauteur de refoulement	0	m
Fluide	Eau, pure	
Température du fluide	20	°C
Densité	0,9983	kg/dm³
Viscosité cinématique	1,005	$m m^2/s$
Tension de vapeur	0,02337	bar

Caractéristiques pompe

Fabricant WILO Type Star-Z 25/6 Type d'installation Pompe seule

Pression nominale PN10 Température mini fluide -10 Température maxi fluide 110

Caractéristiques hydrauliques (point de fonctionne

Débit m³/h Hauteur de refoulement m Puissance absorbée P1 kW 2700 Vitesse 1/min

Pression mini à l'aspiration

	-			
Température	50	95	110	°C
Pression mini à l'aspiration	n0,5	3	10	m

Matériaux / garniture

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

Dir	nensions				m m	
a b1 b2 b3 b4	33 100 92,5 54 76	10 11 13 14	180 97 90 79			

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

Caractéristiques moteur

Puissance nominale P2 0,035 kW Puissance absorbée P1 0,0992 kW Vitesse nominale 2700 1/min Tension nominale 1~230 V, 50 Hz Intenisté absorbée maxi 0,41 Α

Degré de protection IP 44

Tolérance de tension admissible +/- 10%

Numéro d'article du modèle stand4047573