Stratos 30/1-6 CAN PN 10

Réseau: Pompe à haut rendement premium



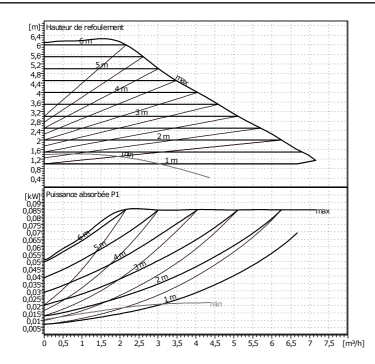
Téléphone Telefax

Client Projet N° Client Nº de projet Interlocuteur Nº d'ordre

Exécutant Lieu d'installation

16. 2. 2015

Page 1 / 1



Caractéristiques de fonctionnement requises $0 \text{ m}^3/\text{h}$ Hauteur de refoulement 0 m Fluide Eau, pure 20 °C Température du fluide

0,9983 kg/dm³ Densité Viscosité cinématique $1,005 \text{ mm}^2/\text{s}$ Tension de vapeur 0,02337 bar

Caractéristiques pompe

Fabricant WILO

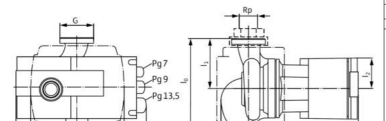
Type Stratos 30/1-6 CAN PN 10

Type d'installation Pompe seule

Mode de fonctionnement dp-c Pression nominale Température mini fluide -10 °C Température maxi fluide 110 °C

Caractéristiques hydrauliques (point de fonctionne

Hauteur de refoulement Puissance absorbée P1



Pression mini à l'aspiration

Température	50	95	110		°C
Pression mini à l'aspiration	n3	10	16		m

Matériaux / garniture

Carter de pompe EN-GJL 200 Roue GF-renforcé PPS X 46 Cr 13 Arbre

Palier Carbone, imprégné métal

Dimensions					m m			
a1 a2 a3 b3 b4	182 43 56 76 89	b5 I0 I1 I2 G	114 180 90 49 32					

Côté aspiration 11/4"/2" / PN10 Côté refoulement 11/4"/2" / PN10 Poids 4,2 kg

Caractéristiques moteur

Groupe d'utilisateurs COM

Indice d'efficacité énergétique (IEE)<=0,23 Puissance nominale P2 65 W Puissance absorbée P1 85 W Vitesse nominale 3400 1/min 1~ 230 V, 50 Hz Tension nominale

Intenisté absorbée maxi 0,78 A Degré de protection IP X4D Tolérance de tension admissible +/- 10% Numéro d'article du modèle standa2090449



