Stratos 65/1-9 CAN PN 6/10

Réseau: Pompe à haut rendement premium

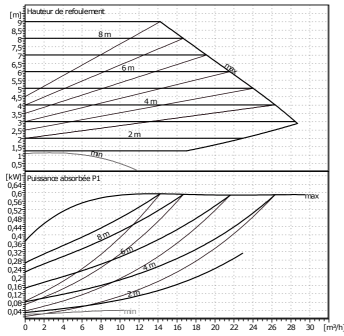


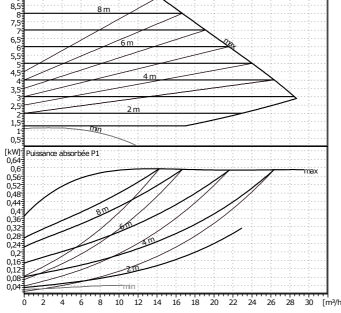
Téléphone Telefax

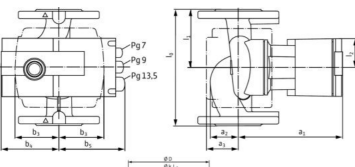
Client Projet N° Client Nº de projet Interlocuteur Nº d'ordre

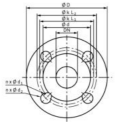
Exécutant Lieu d'installation

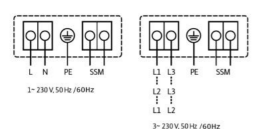
> Page 1 / 1 17. 2. 2015













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 65/1-9 CAN PN 6/10

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	nБ	12	18	m

Matériaux / garniture

Carter de pompe EN-GJL 250 Roue GF-renforcé PPS X 46 Cr 13 Arbre

Palier Carbone, imprégné métal

Dime	m m						
a1 a2 a3 b3 b4	256 62 83 96 120	b5 I0 I1 I2 n	136 280 140 66 4	d D dL1 dL2 k1	118 185 14 19 130	k2	145

Côté aspiration DN 65 / PN10 Côté refoulement DN 65 / PN10 Poids 17 kg

Caractéristiques moteur

Indice d'efficacité énergétique (IEE)<=0,23 Puissance nominale P2 500 W Puissance absorbée P1 590 W Vitesse nominale 4600 1/min 1~ 230 V, 50 Hz Tension nominale

Intenisté absorbée maxi 2,6 A Degré de protection IP X4D Tolérance de tension admissible +/- 10%