Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10

Réseau: Pompe à haut rendement standard



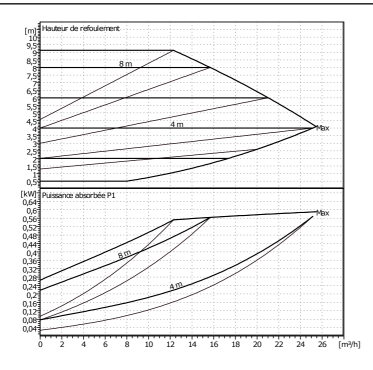
Page 1 / 1

Téléphone Telefax

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

Exécutant Lieu d'installation

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 Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10

Type d'installation Pompe seule

Mode de fonctionnement dp-c Pression nominale Température mini fluide -20 °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	n0,5	3	10		m

Matériaux / garniture

Carter de pompe EN-GJL 250 Roue PPS-GF40 Arbre X 46 Cr 13

Palier Carbone, imprégné métal

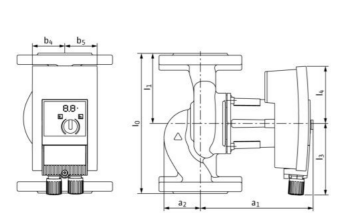
Dimensions					m m		
a1 a2 b4 b5 I0	327 57 71 71 280	11 13 14	140 152 109				
l							

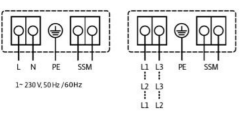
Côté aspiration DN 65 / PN10 Côté refoulement DN 65 / PN10 Poids 16,1 kg

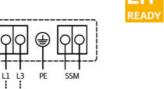
Caractéristiques moteur

Indice d'efficacité énergétique (IEE)<=0,23 Puissance nominale P2 500 W Puissance absorbée P1 600 W Vitesse nominale 4000 1/min 1~ 230 V, 50 Hz Tension nominale

Intenisté absorbée maxi 2,65 A Degré de protection IP X4D Tolérance de tension admissible +/- 10% Numéro d'article du modèle standa 2d 20653







3~ 230 V, 50 Hz /60 Hz

Version du logiciel 3.1.13 - 31.08.2013 (Build 29)

Groupe d'utilisateurs COM

Statut données 01.01.2013