

Téléphone
Téléfax

Yonos MAXO 40/0,5-8 PN6/10
Réseau: Pompe à haut rendement standard

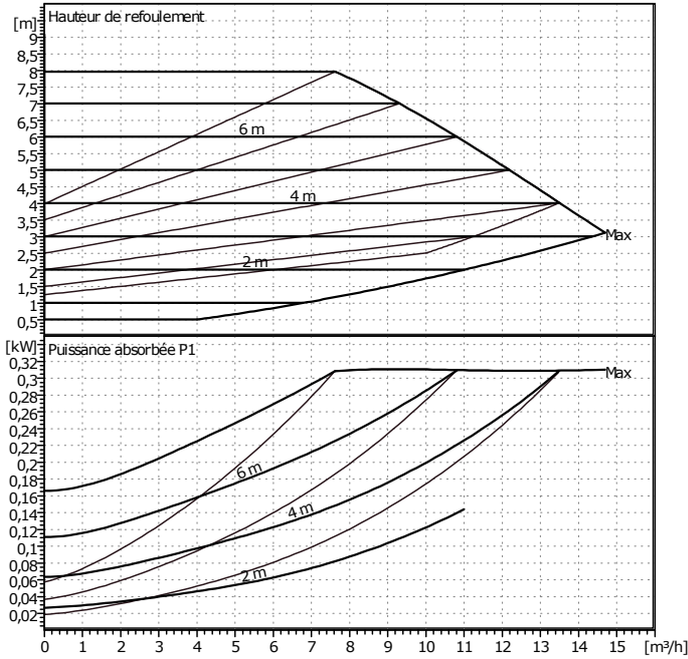
wilo

Client
N° Client
Interlocuteur
Exécutant

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

17. 2. 2015

Page 1 / 1



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 mm²/s
Tension de vapeur 0,02337 bar

Caractéristiques pompe

Fabricant WILO
Type Yonos MAXO 40/0,5-8 PN6/10
Type d'installation Pompe seule
Mode de fonctionnement dp-c
Pression nominale PN10
Température mini fluide -20 °C
Température maxi fluide 110 °C

Caractéristiques hydrauliques (point de fonctionne

Débit
Hauteur de refoulement
Puissance absorbée P1

Pression mini à l'aspiration

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

Matériaux / garniture

Carter de pompe EN-GJL 250
Roue PPS-GF40
Arbre X 46 Cr 13
Palier Carbone, imprégné métal

Dimensions

		mm					
a1	250	l1	110				
a2	48	l3	135				
b4	64	l4	98				
b5	64						
l0	220						

Côté aspiration DN 40 / PN10
Côté refoulement DN 40 / PN10
Poids 9,5 kg

Caractéristiques moteur

Indice d'efficacité énergétique (IEE) <= 0,23
Puissance nominale P2 200 W
Puissance absorbée P1 300 W
Vitesse nominale 4800 1/min
Tension nominale 1~ 230 V, 50 Hz
Intenisté absorbée maxi 1,33 A
Degré de protection IP X4D
Tolérance de tension admissible +/- 10%

Numéro d'article du modèle standard 2120646

