

Téléphone
Telefax

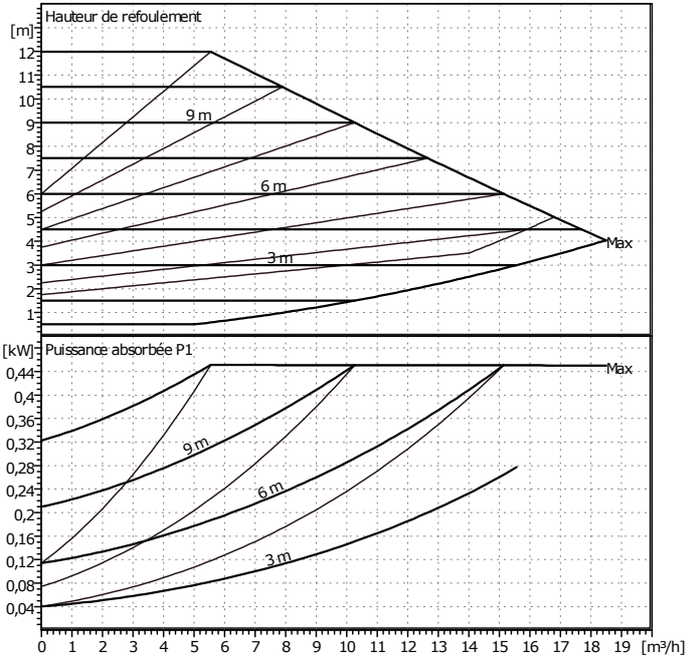
Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10
Réseau: Pompe à haut rendement standard

wilo

Client
N° Client
Interlocuteur
Exécutant

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

Date 17. 2. 2015



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 40/0,5-12 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	315	l1	125				
a2	64	l3	152				
b4	71	l4	109				
b5	71						
l0	250						

Côté aspiration	DN 40	/ PN10
Côté refoulement	DN 40	/ PN10
Poids	13 kg	

Caractéristiques moteur

Indice d'efficacité énergétique (IEE)	≤ 0,23
Puissance nominale P2	350 W
Puissance absorbée P1	450 W
Vitesse nominale	4500 1/min
Tension nominale	1~ 230 V, 50 Hz
Intenisté absorbée maxi	2 A
Degré de protection	IP X4D
Tolérance de tension admissible +/-	10%

Numéro d'article du modèle standard 2120647

