

Téléphone
Téléfax

Stratos 80/1-12 CAN PN 6
Réseau: Pompe à haut rendement premium

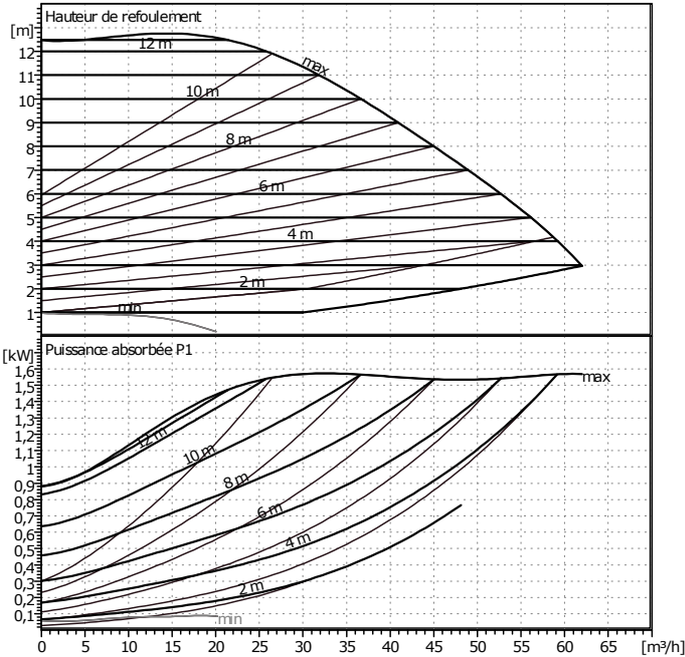
wilo

Client
N° Client
Interlocuteur
Exécutant

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

16.02.2015

Page 1 / 1



Caractéristiques de fonctionnement requises

Débit	0 m ³ /h
Hauteur de refoulement	0 m
Fluide	Eau, pure
Température du fluide	20 °C
Densité	0,9983 kg/dm ³
Viscosité cinématique	1,005 mm ² /s
Tension de vapeur	0,02337 bar

Caractéristiques pompe

Fabricant	WILO
Type	Stratos 80/1-12 CAN PN 6
Type d'installation	Pompe seule
Mode de fonctionnement	dp-c
Pression nominale	PN6
Température mini fluide	-10 °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	7	15	23		m

Matériaux / garniture

Carter de pompe	EN-GJL 250
Roue	GF-renforcé PP
Arbre	X 46 Cr 13
Palier	Carbone, imprégné métal

Dimensions

				mm	
a1	329	b5	164	k	150
a2	90	l0	360	d	132
a3	114	l1	180	D	200
b3	127	l2	78	dL	19
b4	157	n	4		

Côté aspiration	DN 80	/ PN6
Côté refoulement	DN 80	/ PN6
Poids	33 kg	

Caractéristiques moteur

Indice d'efficacité énergétique (IEE)	≤ 0,23
Puissance nominale P2	1300 W
Puissance absorbée P1	1500 W
Vitesse nominale	3300 1/min
Tension nominale	1~ 230 V, 50 Hz
Intenisté absorbée maxi	6,8 A
Degré de protection	IP X4D
Tolérance de tension admissible +/-	10%

Numéro d'article du modèle standa **8087523**

