

Téléphone  
Telefax

**Stratos 65/1-12 CAN PN 6/10**  
Réseau: Pompe à haut rendement premium

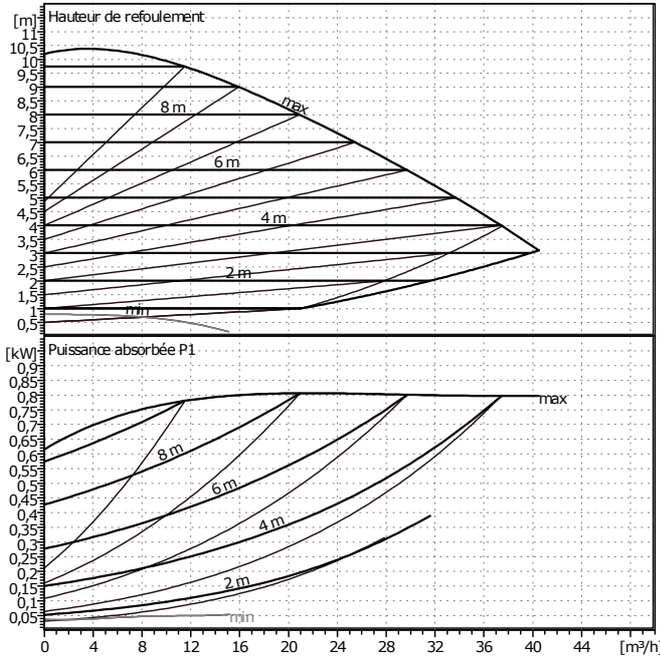
**wilo**

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	Stratos 65/1-12 CAN PN 6/10
Type d'installation	Pompe seule
Mode de fonctionnement	dp-c
Pression nominale	PN10
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	325	b5	164	d	118	k2	145	
a2	87	l0	340	D	185			
a3	107	l1	170	dL1	14			
b3	120	l2	78	dL2	19			
b4	157	n	4	k1	130			

Côté aspiration	DN 65	/ PN10
Côté refoulement	DN 65	/ PN10
Poids	28,5 kg	

**Caractéristiques moteur**

Indice d'efficacité énergétique (IEE)	κ=0,23
Puissance nominale P2	650 W
Puissance absorbée P1	800 W
Vitesse nominale	3300 1/min
Tension nominale	1~ 230 V, 50 Hz
Intenisté absorbée maxi	3,5 A
Degré de protection	IP X4D
Tolérance de tension admissible +/-	10%

Numéro d'article du modèle standa **2090460**

