

Téléphone  
Téléfax

**Stratos 40/1-4 CAN PN 6/10**  
Réseau: Pompe à haut rendement premium

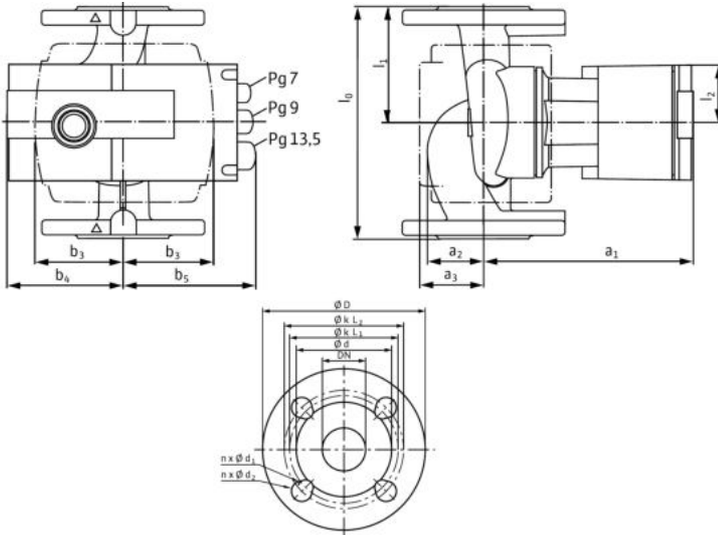
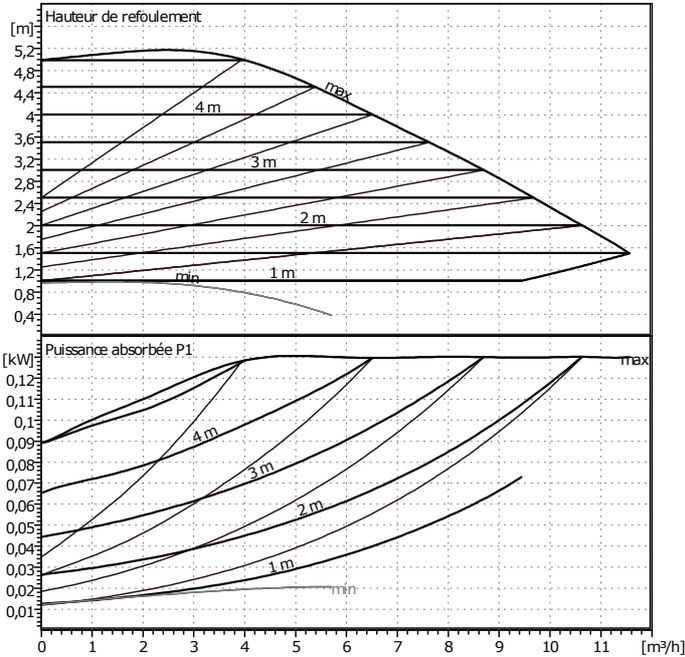
**wilo**

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 40/1-4 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	10	16			m

**Matériaux / garniture**

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

**Dimensions**

							mm	
a1	177	b5	114	d	84	k2	110	
a2	57	l0	220	D	150			
a3	70	l1	110	dL1	14			
b3	76	l2	49	dL2	19			
b4	89	n	4	k1	100			

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 100 W  
Puissance absorbée P1 130 W  
Vitesse nominale 3700 1/min  
Tension nominale 1~ 230 V, 50 Hz  
Intenisté absorbée maxi 1,2 A  
Degré de protection IP X4D  
Tolérance de tension admissible +/- 10%

Numéro d'article du modèle standa 2090453

