

Téléphone  
Téléfax

**Stratos 30/1-4 CAN PN 10**  
Réseau: Pompe à haut rendement premium

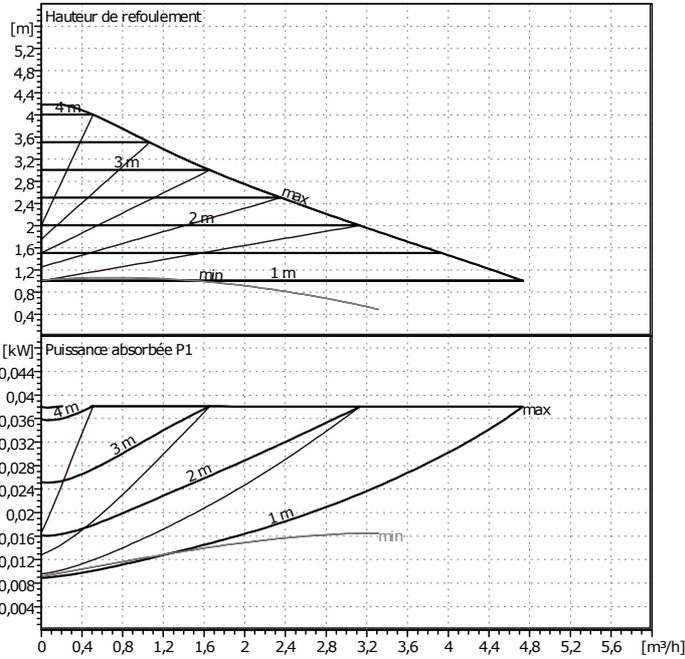
**wilo**

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

**Caractéristiques pompe**

Fabricant	WILO
Type	Stratos 30/1-4 CAN PN 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**

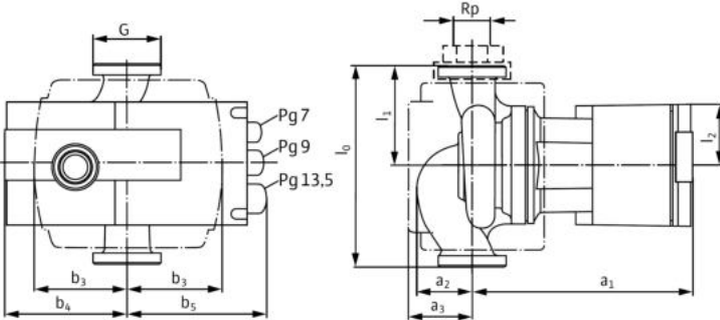
Débit	
Hauteur de refoulement	
Puissance absorbée P1	

**Pression mini à l'aspiration**

Température	50	95	110		°C
Pression mini à l'aspiration	8	10	16		m

**Matériaux / garniture**

Carter de pompe	EN-GJL 200
Roue	GF-renforcé PPS
Arbre	X 46 Cr 13
Palier	Carbone, imprégné métal



**Dimensions**

		mm			
a1	182	b5	114		
a2	43	l0	180		
a3	56	l1	90		
b3	76	l2	49		
b4	89	G	32		

Côté aspiration	1 1/4" / 2"	/ PN10
Côté refoulement	1 1/4" / 2"	/ PN10
Poids	4,2 kg	

**Caractéristiques moteur**

Indice d'efficacité énergétique (IEE)	≤ 0,23
Puissance nominale P2	30 W
Puissance absorbée P1	38 W
Vitesse nominale	2800 1/min
Tension nominale	1~ 230 V, 50 Hz
Intenisté absorbée maxi	0,35 A
Degré de protection	IP X4D
Tolérance de tension admissible	+/- 10%

Numéro d'article du modèle standa **2104226**

