

Téléphone
Téléfax

Stratos 40/1-8 CAN PN 6/10
Réseau: Pompe à haut rendement premium

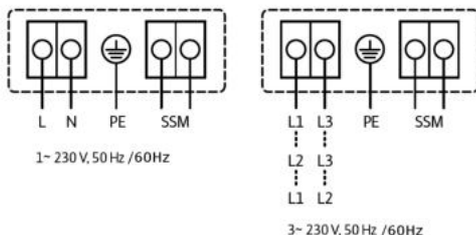
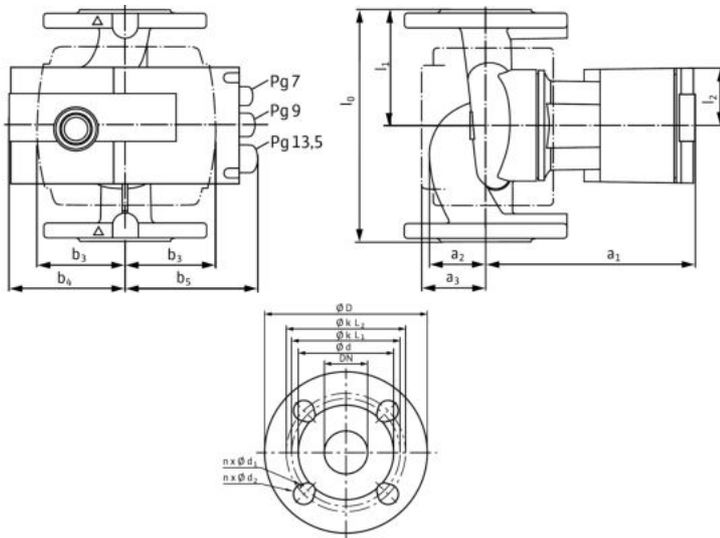
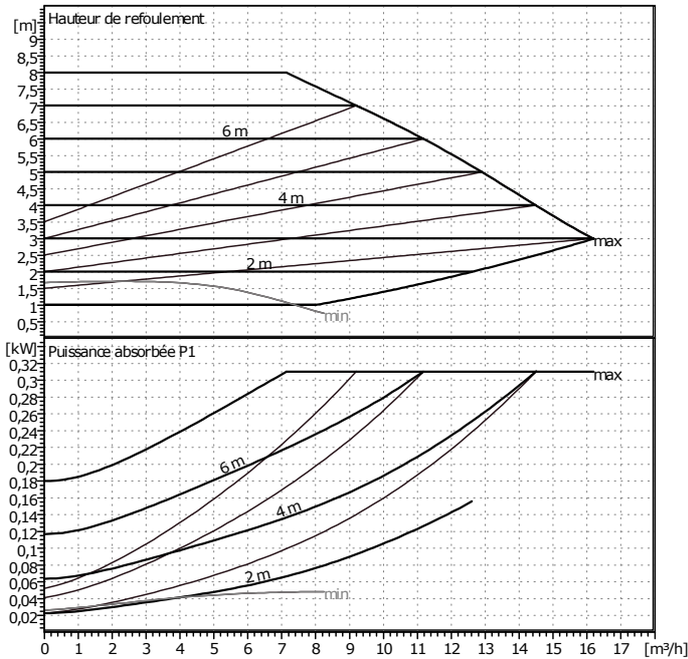
wilo

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 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 40/1-8 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 | 8 | 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 | 203 | b5 | 120 | d | 84 | k2 | 110 |
| a2 | 53 | l0 | 220 | D | 150 | | |
| a3 | 63 | l1 | 110 | dL1 | 14 | | |
| b3 | 82 | l2 | 55 | dL2 | 19 | | |
| b4 | 106 | 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 | 200 W |
| Puissance absorbée P1 | 310 W |
| Vitesse nominale | 4800 1/min |
| Tension nominale | 1~ 230 V, 50 Hz |
| Intenisté absorbée maxi | 1,37 A |
| Degré de protection | IP X4D |
| Tolérance de tension admissible +/- | 10% |

Numéro d'article du modèle standa **SD090454**