



| Position | Quantité       | Description  |
|----------|----------------|--|
| 1        | UPS 32-120 F B | <p></p> <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: <b>96401846</b></p> <p>Circulateur de type "rotor noyé", l'hydraulique et le moteur forment une unité compacte sans garniture mécanique, avec seulement 2 joints d'étanchéité. Les paliers sont lubrifiés par le liquide pompé. Utilisation de peu de matériaux différents.</p> <p>Le circulateur est caractérisé par:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Moteur - 3 vitesses.</li> <li>* Paliers radiaux en céramique.</li> <li>* Butée en carbone.</li> <li>* Chemise et gaine du rotor, siège de palier en acier inoxydable.</li> <li>* Chemise du stator en alliage d'aluminium.</li> <li>* Corps du circulateur Bronze.</li> <li>* Stator avec ipsothermes intégrés.</li> </ul> <p>Moteur 3-phasé.</p> <p>Le circulateur est équipé d'un module standard dans la boîte à bornes.<br/>Le circulateur peut être directement connecté au réseau électrique via un contacteur externe.</p> <p>Commandes:<br/>Relais: sans relais</p> <p>Liquide:<br/>Plage température liquide: -10 .. 120 °C</p> <p>Technique:<br/>Certifications sur la plaque signalétique: AAA, CE, EAC</p> <p>Matériaux:<br/>Corps de pompe: Bronze<br/>DIN W.-Nr. 2.1176.01<br/>ASTM B-271</p> <p>Roue mobile: Acier inoxydable<br/>DIN W.-Nr. 1.4301<br/>AISI 304</p> <p>Installation:<br/>Plage température ambiante: 0 .. 40 °C<br/>Pression maximale de service: 10 bar<br/>Bride standard: DIN<br/>Raccordement tuyauterie: DN 32<br/>Pression par étage: PN 6 / PN 10<br/>Entraxe: 220 mm</p> |

**GRUNDFOS**

Nom Société:

Créé par:

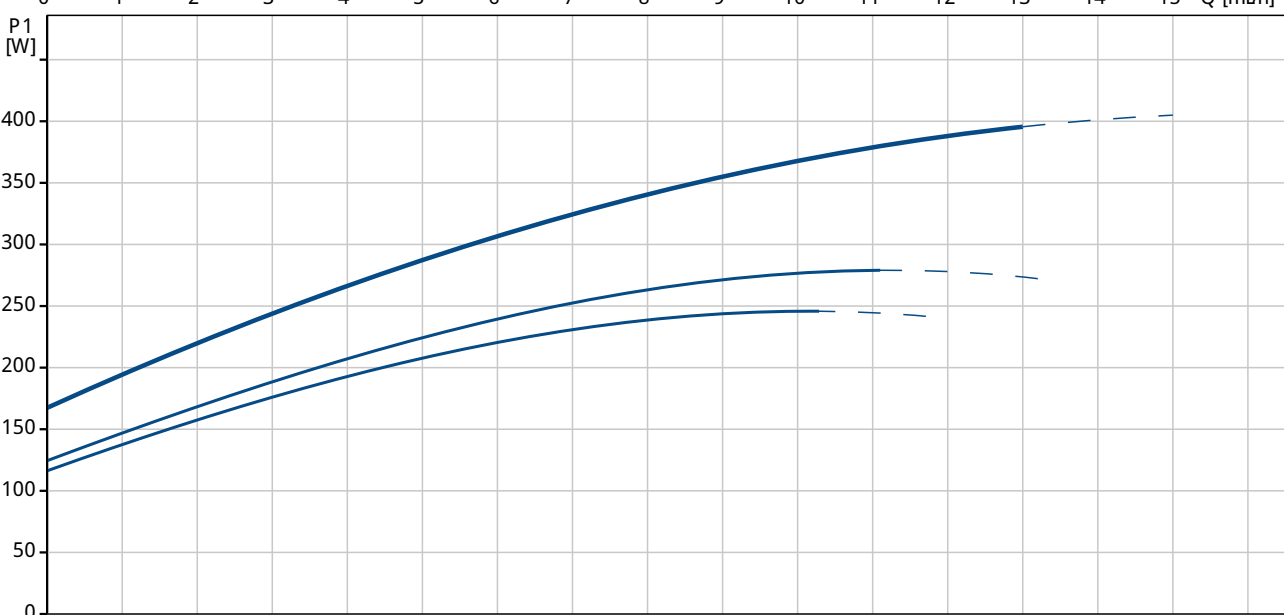
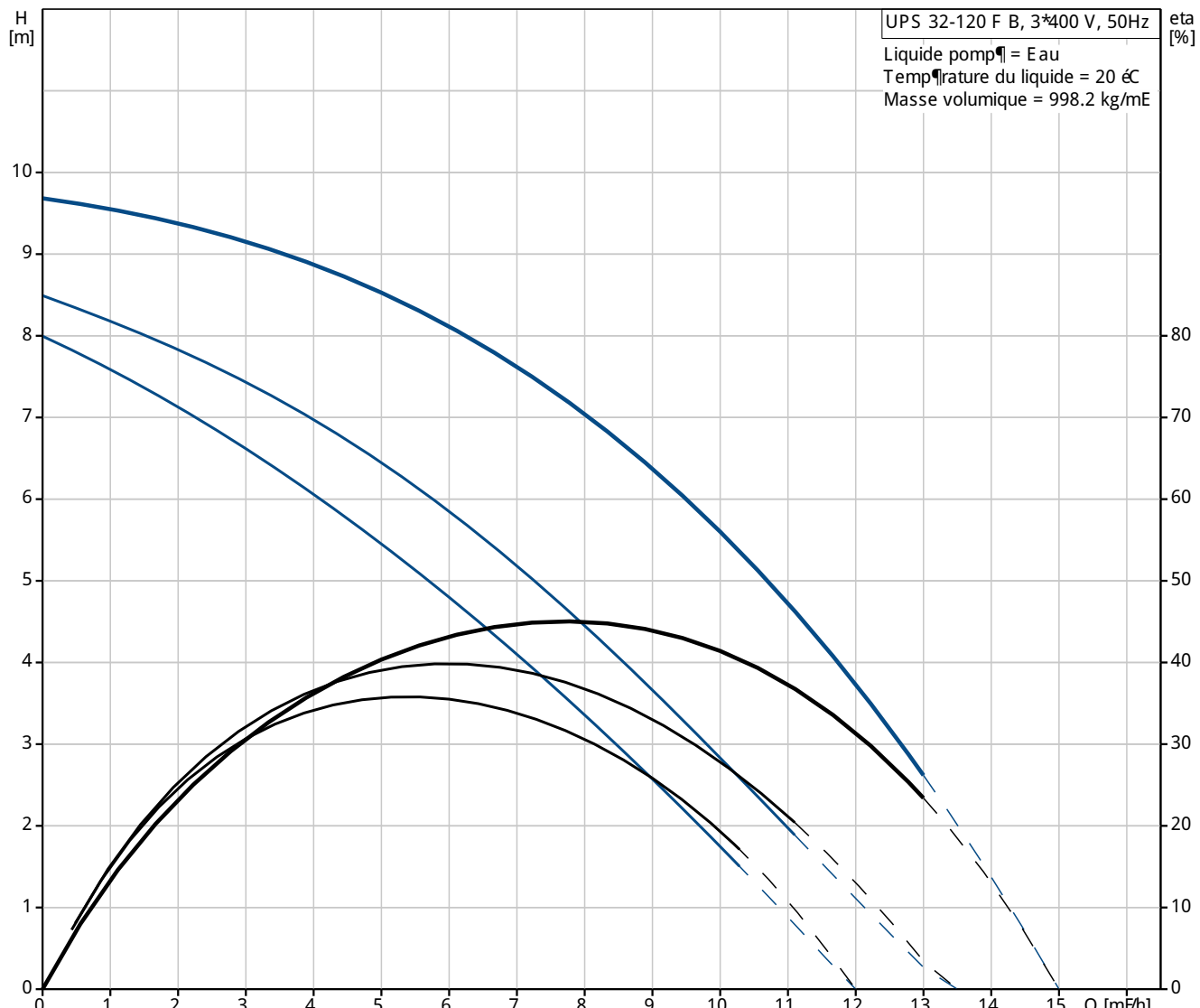
Téléphone:

Date:

| Position | Quantité | Description  |
|----------|----------|--|
|          |          | <p>Donnée électrique:</p> <p>Puissance absorbée en vitesse 1: 245 W</p> <p>Puissance absorbée en vitesse 2: 280 W</p> <p>Puissance absorbée en vitesse 3: 400 W</p> <p>Fréquence d'alimentation: 50 Hz</p> <p>Tension nominale: 3 x 400-415 V</p> <p>Intensité en vitesse 1: 0.42 A</p> <p>Intensité en vitesse 2: 0.47 A</p> <p>Intensité vit. 3: 0.78 A</p> <p>Cos phi en vitesse 1: 0,84</p> <p>Cos phi en vitesse 2: 0,86</p> <p>Cos phi: 0,74</p> <p>Classe d'isolement (IEC 85): F</p> <p>Autres:</p> <p>Poids net: 19.3 kg</p> <p>Poids brut: 19 kg</p> <p>Colisage: 0.026 mE</p> |

**GRUNDFOS**

Nom Société:  
Créé par:  
Téléphone:  
Date:

**96401846 UPS 32-120 F B 50 Hz**

**GRUNDFOS**



Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

| Description | Valeur |
|-------------|--------|
|-------------|--------|

Information générale:

Nom produit: UPS 32-120 F B  
 Position  
 Code article: 96401846  
 Nombre EAN:: 5708601065996  
 Prix: Sur demande

Technique:

Vitesse no: 3  
 Pression maxi: 120 dm  
 Certifications sur la plaque signalétique: AAA,CE,EAC

Matériaux:

Corps de pompe: Bronze  
 DIN W.-Nr. 2.1176.01  
 ASTM B-271  
 Roue mobile: Acier inoxydable  
 DIN W.-Nr. 1.4301  
 AISI 304

Installation:

Plage température ambiante: 0 .. 40 °C  
 Pression maximale de service: 10 bar  
 Bride standard: DIN  
 Raccordement tuyauterie: DN 32  
 Pression par étage: PN 6 / PN 10  
 Entraxe: 220 mm

Liquide:

Plage température liquide: -10 .. 120 °C

Donnée électrique:

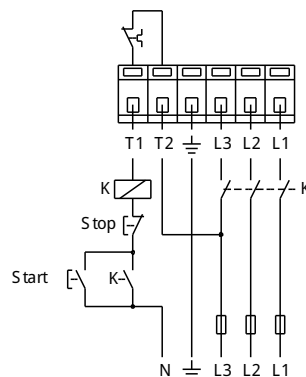
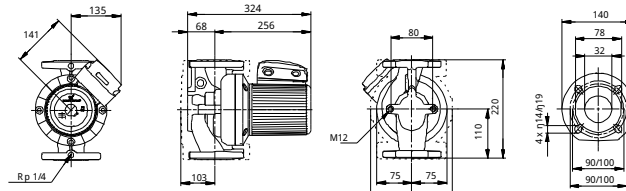
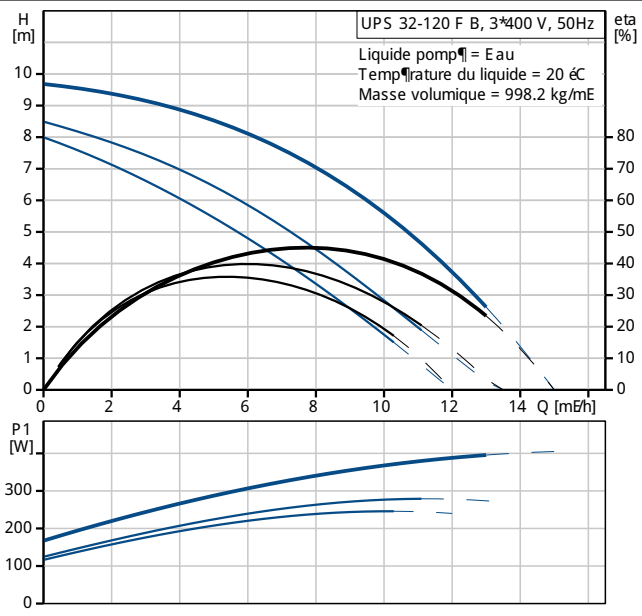
Puissance absorbée en vitesse 1: 245 W  
 Puissance absorbée en vitesse 2: 280 W  
 Puissance absorbée en vitesse 3: 400 W  
 Fréquence d'alimentation: 50 Hz  
 Tension nominale: 3 x 400-415 V  
 Intensité en vitesse 1: 0.42 A  
 Intensité en vitesse 2: 0.47 A  
 Intensité vit. 3: 0.78 A  
 Cos phi en vitesse 1: 0,84  
 Cos phi en vitesse 2: 0,86  
 Cos phi: 0,74  
 Classe d'isolation (IEC 85): F  
 Protection moteur: Contact  
 Protection thermique: externe

Commandes:

Relais: sans relais  
 Réf boîte à bornes: 1.30H

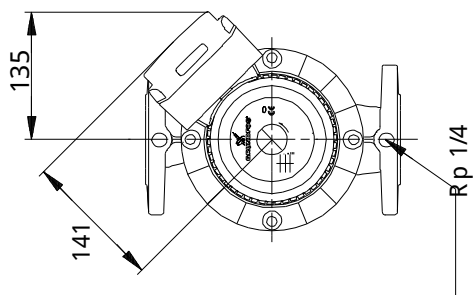
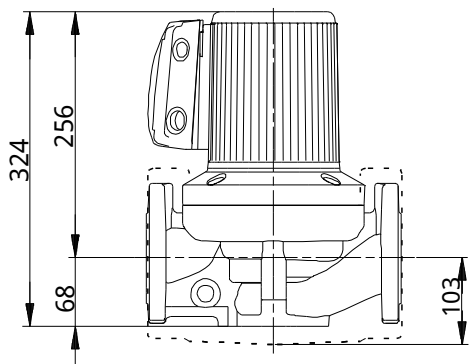
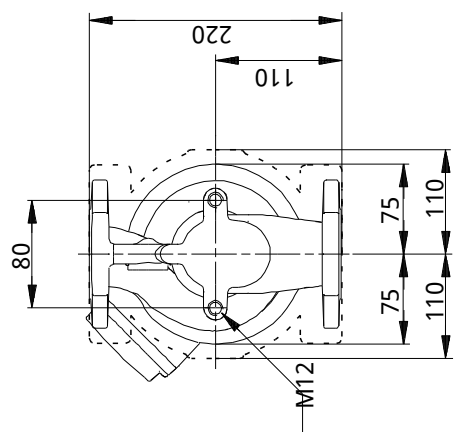
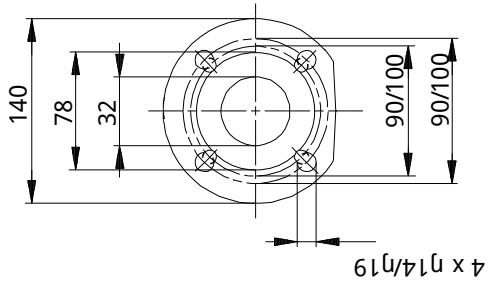
Autres:

Poids net: 19.3 kg  
 Poids brut: 19 kg  
 Colisage: 0.026 mE



**GRUNDFOS**

Nom Société:  
Créé par:  
Téléphone:  
Date:

**96401846 UPS 32-120 F B 50 Hz**

Remarque:toutes les unités sont en [mm] moins que d'autres unités soient spécifiées.  
Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.

**GRUNDFOS**



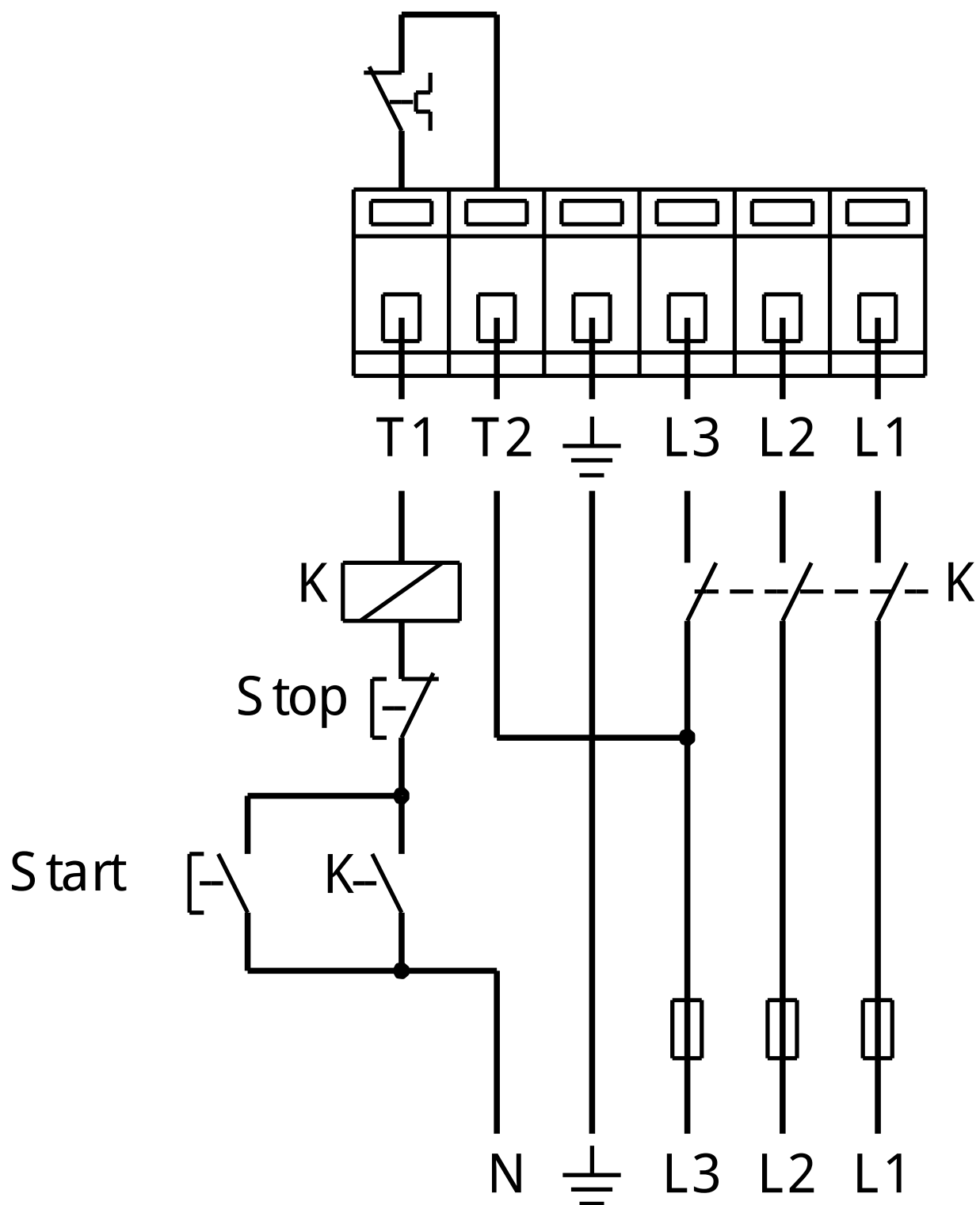
Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

96401846 UPS 32-120 F B 50 Hz



Note ! Toutes les unités sont en [mm] sauf précision contraire.