
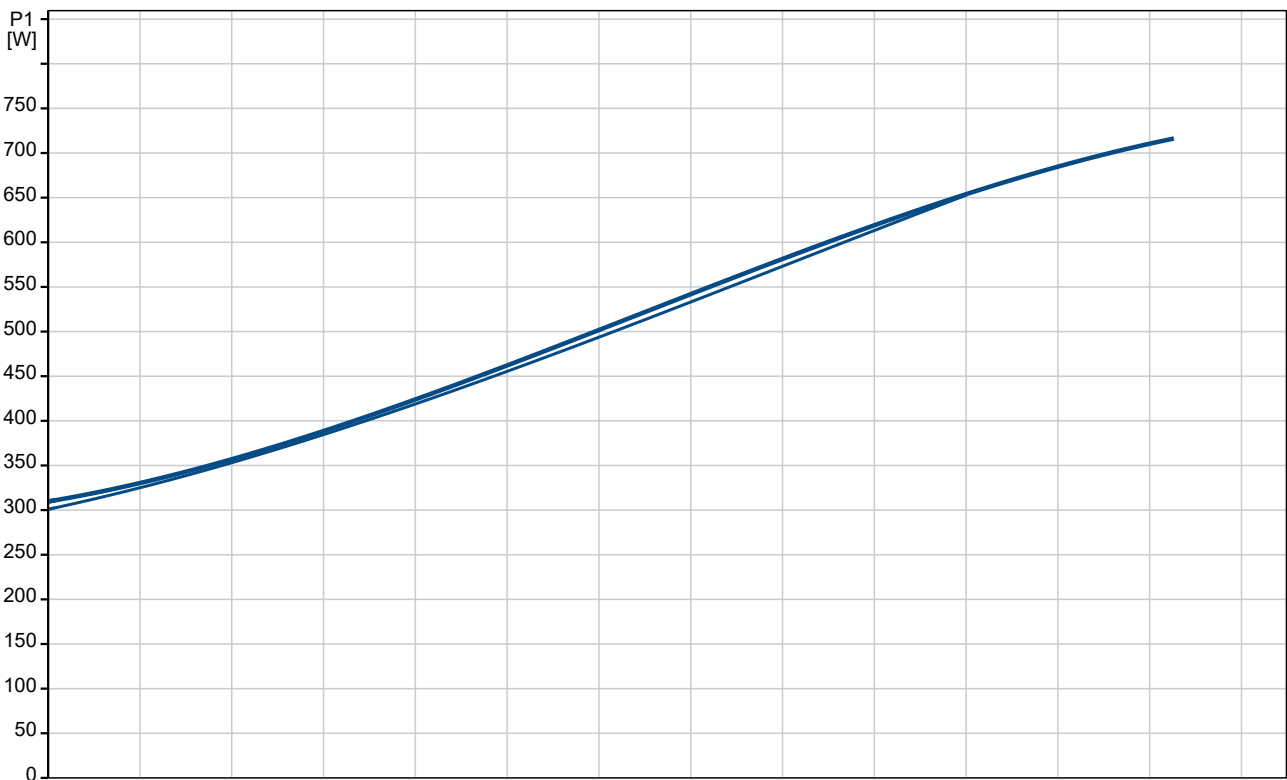
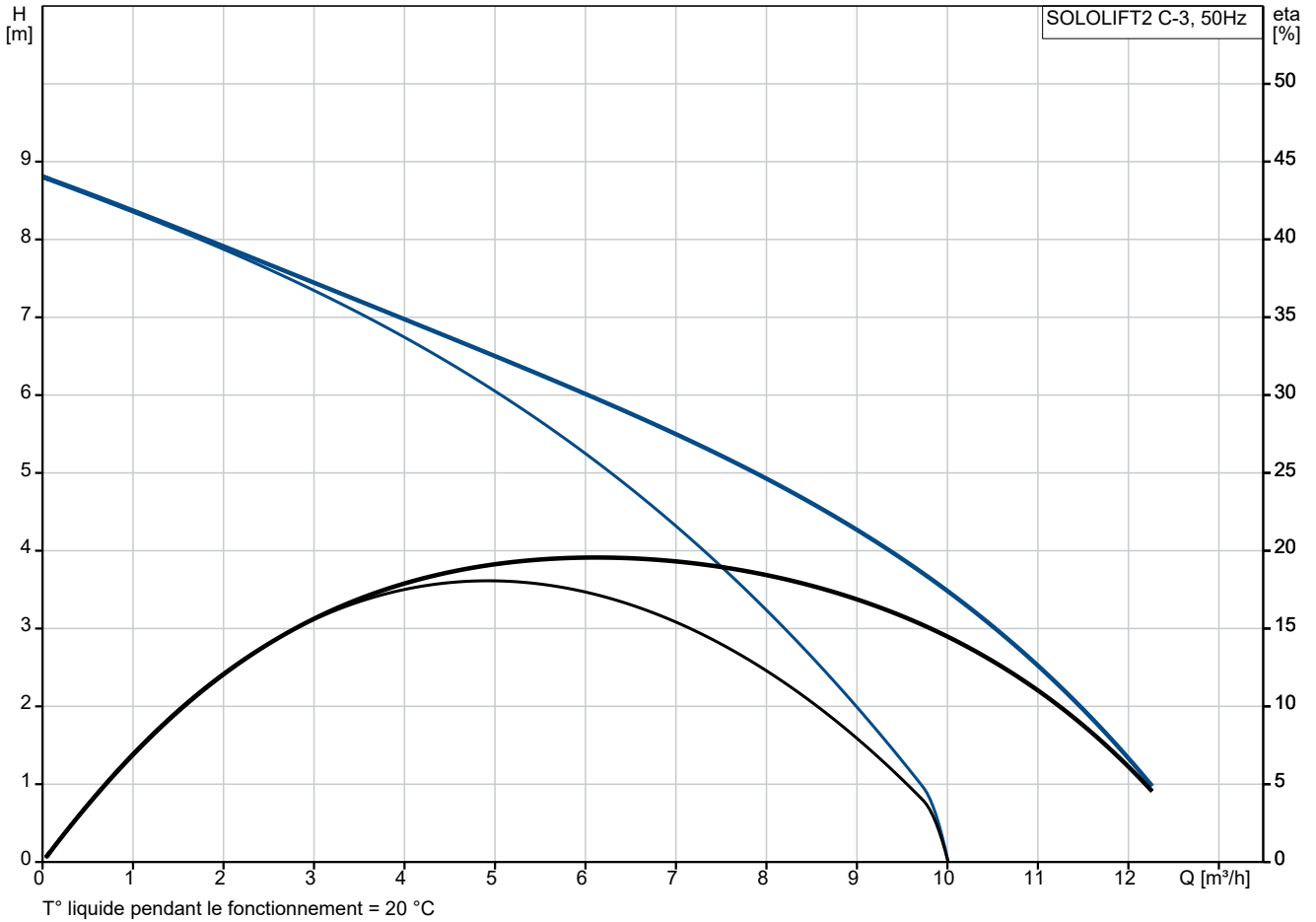


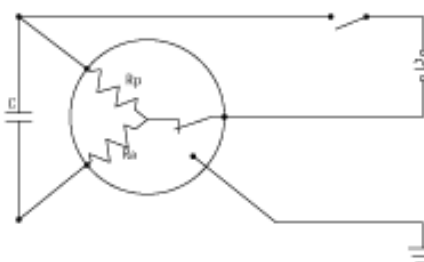
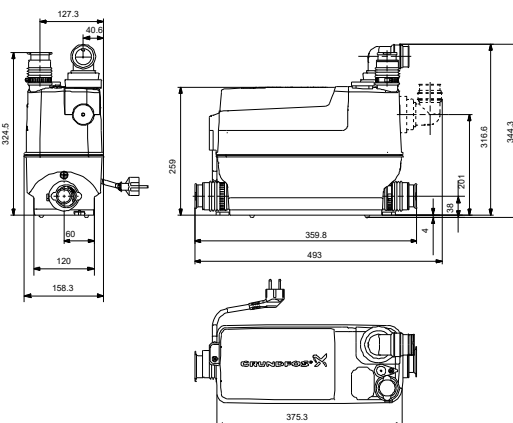
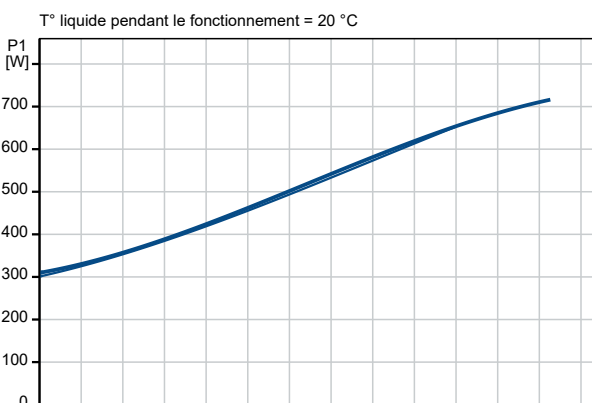
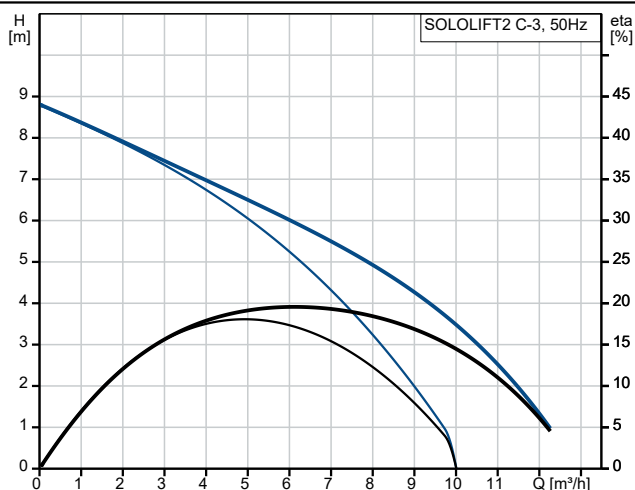
Quantité	Description
1	<p><b>SOLOLIFT2 C-3</b></p>  <p><b>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</b></p> <p>Référence: <a href="#">97775317</a></p> <p>Sololift2 C-3 est une cuve de relevage automatique compacte conçue pour le relevage des eaux grises (sans matière fécales) des habitations privées où les eaux usées ne peuvent pas être évacuées naturellement par gravité vers les égouts.</p> <p>Sololift2 C-3 est typiquement utilisée pour :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Douches, lavabos, baignoires, évier, machines à laver le linge (max. 90°C) et lave-vaisselle, situés à un niveau inférieur de la canalisation d'évacuation principale ou dans le cadre d'une rénovation, d'une création d'un nouvel espace sanitaire, d'une cuisine lorsque les effluents ne peuvent pas être évacués par gravité.</li></ul> <p>Sololift2 C-3 est adapté pour être installé sous un lavabo et en particulier il peut être intégré à un bâti support ou dans un meuble.</p> <p>Ses caractéristiques de fonctionnement -niveau de démarrage bas- lui permettent de répondre avantageusement à des points d'utilisation situés près du sol tel que la connexion à un receveur de douche par exemple.</p> <p>La cuve de relevage compacte est équipée de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Câble avec prise ;</li><li>- Positionnement horizontal ou vertical du refoulement avec plusieurs adaptateurs pour canalisation Ø22-40 mm ;</li><li>- Clapets anti-retour intégrés ;</li><li>- Une unité bloc moteur accessible à sec avec protection thermique incorporée et capteur de niveau ;</li><li>- Des entrées flexibles (réglable en hauteur) pour canalisation Ø36 ou 40 mm ;</li><li>- Fonction de déblocage manuel sécurisée et tuyauterie de vidange en option en cas de besoin ;</li><li>- Sortie aération avec protection anti-débordement ;</li><li>- Clips de fixation.</li></ul> <p>Conception selon la norme EN12050-2 avec contrôle, inspection de la production par un organisme extérieur et prise en compte des caractéristiques uniques axées sur une installation rapide, un fonctionnement de longue durée et la facilité des interventions de service.</p> <p>Note : l'adaptateur de refoulement peut être monté verticalement ou horizontalement. Le montage vertical augmente le débit (voir documentation technique et courbes).</p> <p>Liquide: Plage température liquide: 0 .. 75 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique: Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 2800 mn-1 Débit nominal: 6.12 m³/h Débit maxi: 12.24 m³/h Hmt nom.: 5.95 m Type de roue: VORTEX Particule maxi: 10 mm</p>

Quantité	Description
1	<p>Certifications: CE,SEPRO,CHROHS,MORO,AAA Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: Composite Roue: Polymère - PA Réservoir: PLASTIQUE PP</p> <p>Installation: Plage température ambiante: 0 .. 40 °C Type raccordement d'entrée: Tuyau lisse Type raccordement de sortie: Tuyau lisse Taille raccordement d'entrée: 32/36/40, 36/40/50 Taille raccordement de sortie: 22/25/28/32/36/40 Pression nominale pour le raccordement: PN 1,5 Nombre de brins: 3X0,75MM2</p> <p>Donnée électrique: Puissance absorbée P1: 640 W Puissance nominale - P2: 0.42 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 220-240 V Courant nominal: 3.1 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.9 Nombre de pôles: 2 Indice de protection (IEC 34-5): IP44 Classe d'isolation (CEI 85): F Type de câble: H05VV-F-3G Longueur du câble d'alimentation: 1.2 m Prise de courant: SCHUKO</p> <p>Réservoir: Volume nominal du réservoir: 6 l</p> <p>Autres: Poids net: 7.75 kg Poids brut: 9.3 kg Volume d'expédition: 0.036 m3 N° VVS danois: 614365632 N° RSK suédois: 5886547 N° LVI finlandais: 4965315 N° NRF norvégien: 9045711 Pays d'origine: RS Code douanier: 84137021 Certifications environnementales: WEEE</p>

## 97775317 SOLOLIFT2 C-3 50 Hz



Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	SOLOLIFT2 C-3
Code article:	97775317
Numéro EAN::	5710624187265
<b>Technique:</b>	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2800 mn-1
Débit nominal:	6.12 m³/h
Débit maxi:	12.24 m³/h
Hmt nom.:	5.95 m
Hauteur max.:	8.5 m
Type de roue:	VORTEX
Particule maxi:	10 mm
Certifications:	CE,SEPRO,CHROHS,MOR O,AAA
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Composite
Roue:	Polymère - PA
Réservoir:	PLASTIQUE
Réservoir:	PP
<b>Installation:</b>	
Plage température ambiante:	0 .. 40 °C
Type raccordement d'entrée:	Tuyau lisse
Type raccordement de sortie:	Tuyau lisse
Taille raccordement d'entrée:	32/36/40, 36/40/50
Taille raccordement de sortie:	22/25/28/32/36/40
Pression nominale pour le raccordement:	PN 1,5
Nombre de brins:	3X0,75MM2
<b>Liquide:</b>	
Plage température liquide:	0 .. 75 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance absorbée P1:	640 W
Puissance nominale - P2:	0.42 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Courant nominal:	3.1 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0.9
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP44
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Protection thermique:	THERMIK S06-140-05
Type de câble:	H05VV-F-3G
Longueur du câble d'alimentation:	1.2 m
Prise de courant:	SCHUKO
<b>Réservoir:</b>	
Volume nominal du réservoir:	6 l
<b>Autres:</b>	
Poids net:	7.75 kg
Poids brut:	9.3 kg
Volume d'expédition:	0.036 m3
N° VVS danois:	614365632
N° RSK suédois:	5886547
N° LVI finlandais:	4965315
N° NRF norvégien:	9045711
Pays d'origine:	RS





Nom Société:

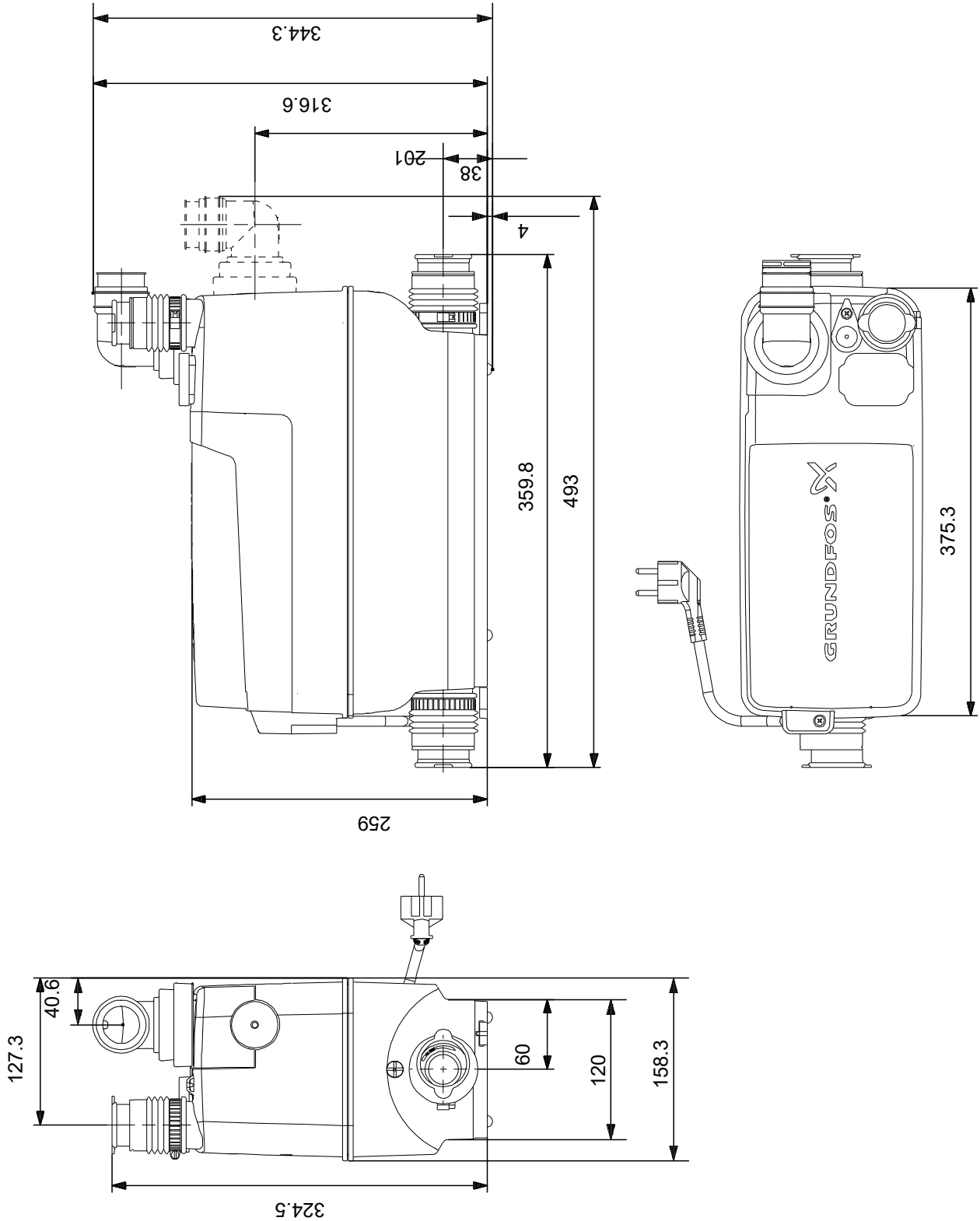
Créé par:

Téléphone:

Date: 17/10/2024

Description	Valeur
Code douanier:	84137021
Certifications environnementales:	WEEE

## 97775317 SOLOLIFT2 C-3 50 Hz



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