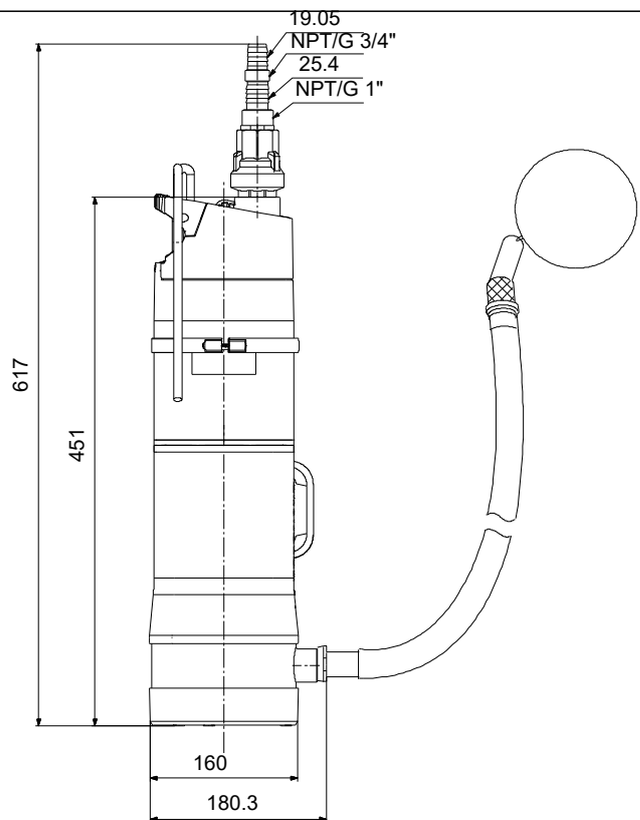
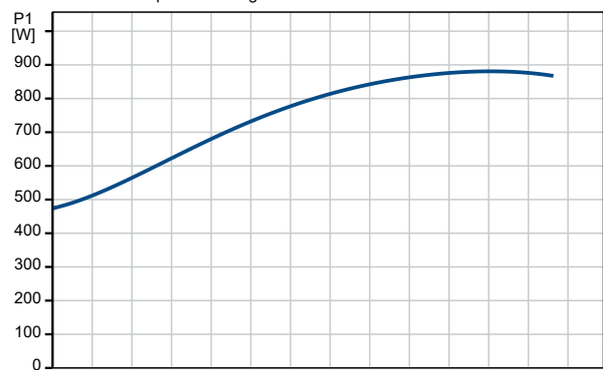
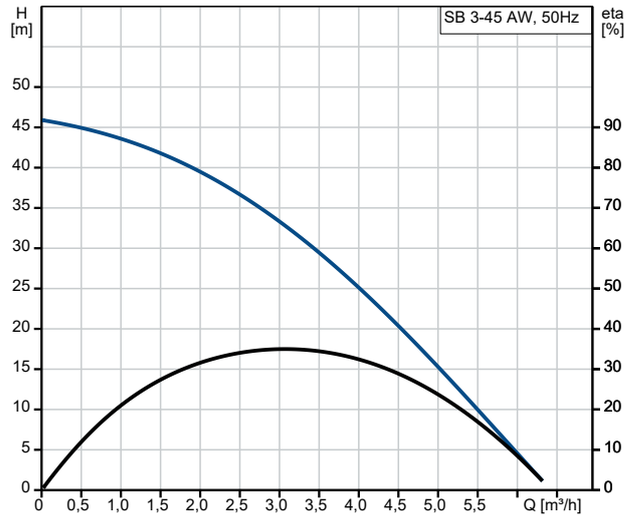


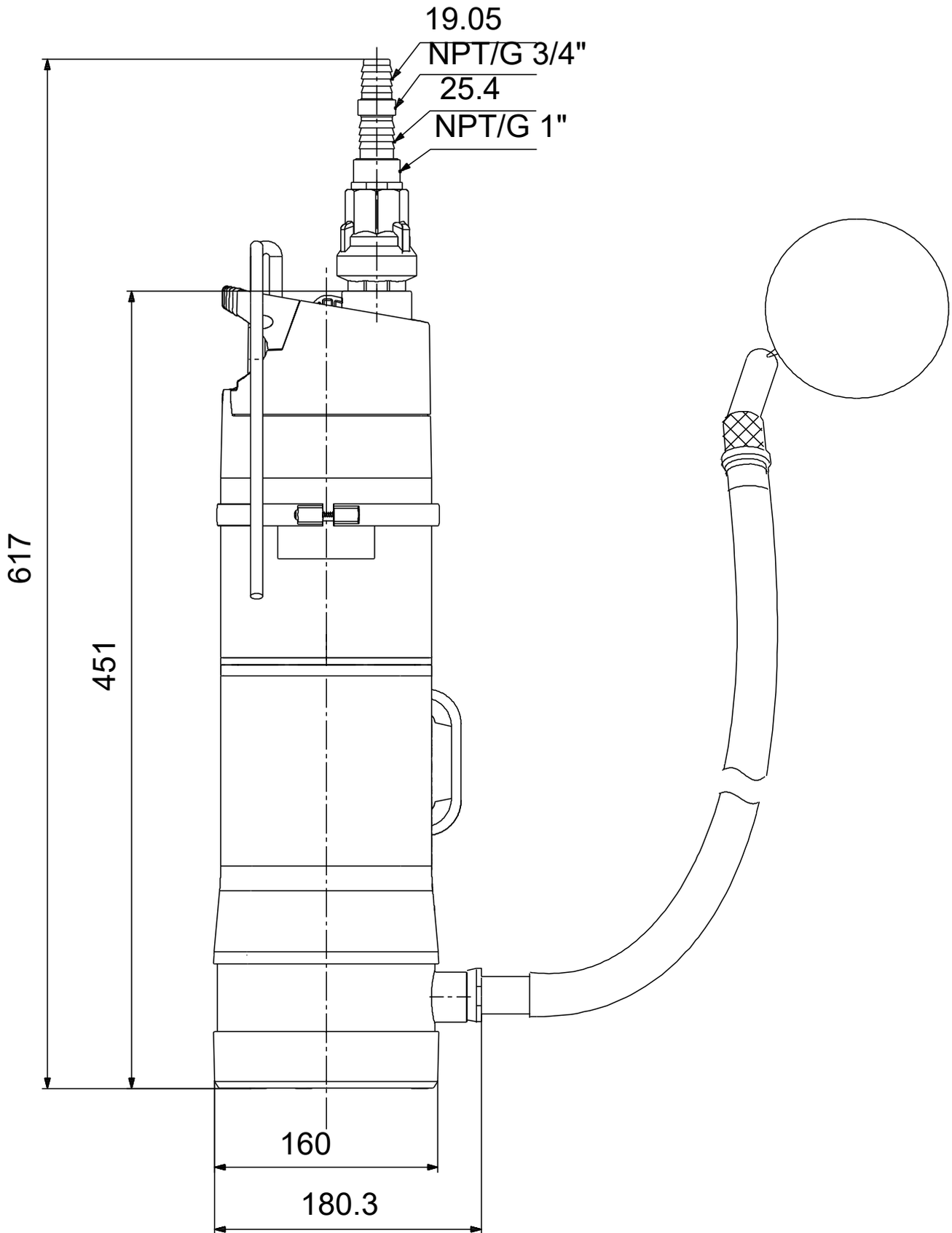
Quantité	Description
1	<p>SB 3-45 AW</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 92712346</p> <p>Grundfos SB 3-45 AW est une pompe immergée conçue pour le pompage d'eau propre pour des applications domestiques et de récupération/usage d'eau de pluie.</p> <p>Immergée, elle constitue donc une alternative silencieuse aux pompes de surface. La pompe est construite à partir de matériaux composites et d'acier inoxydable de haute qualité qui résistent à la corrosion.</p> <p>La SB 3-45 AW est équipée d'un câble d'alimentation 15 m, et la profondeur maximale d'installation est de 10 m au-dessous du niveau de l'eau.</p> <p>Plage de température de liquide de 0 °C à 40 °C.</p> <p>La SB 3-45 AW est idéale pour le fonctionnement dans un puits ou dans des réservoirs souterrains comme pour l'eau de pluie et sa crépine empêche les particules solides supérieures à 1 mm de pénétrer dans la pompe.</p> <p>Le modèle monophasé est efficacement protégé contre toute surcharge accidentelle par une protection thermique intégrée.</p> <p>La pompe intègre une protection thermique qui arrête immédiatement la pompe en cas de surchauffe. Une fois refroidie, le moteur redémarre automatiquement.</p> <p>Commandes:</p> <p>Interrupteur à flotteur (Oui/Non): <input type="radio"/></p> <p>Liquide:</p> <p>Liquide pompé: Eau</p> <p>Plage température liquide: 0 .. 40 °C</p> <p>Température liquide sélectionnée: 20 °C</p> <p>Densité: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique:</p> <p>Débit nominal: 3 m³/h</p> <p>Hmt nom.: 33.4 m</p> <p>Particule maxi: 1 mm</p> <p>Certifications: CE</p> <p>Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Clapet anti-retour: NON</p> <p>Vitesse nominale de l'entraînement: 2800 mn-1</p> <p>Matériaux:</p> <p>Corps de pompe: Composite PP - GF30</p> <p>Roue: Composite PPO-20GF</p> <p>Installation:</p> <p>Plage température ambiante: -10 .. 50 °C</p> <p>Type raccordement d'entrée: FLOATING STRAINER</p> <p>Refoulement pompe: G 1"</p>

Quantité	Description
1	<p>Pression nominale pour le raccordement: PN 6 Profondeur maximale d'installation: 10 m</p> <p>Donnée électrique: Puissance absorbée P1: 0.8 kW Puissance nominale - P2: 0.55 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 220-240 V Intensité nominale: 3.6 A Intensité démarrage: 12 A Cos phi: 0.946 Vitesse nominale de l'entraînement: 2800 mn-1 Capacité Condensateur - Fonctionnement: 12 µF/425 V Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolation (CEI 85): F Protection moteur intégrée: OUI Longueur du câble: 15 m Type câble: H07RN-F 3G1 Type de fiche câble: SCHUKO</p> <p>Autres: Poids net: 12.7 kg Poids brut: 13.7 kg Volume d'expédition: 0.045 m3 N° VVS danois: 391363245 N° RSK suédois: 5858005 N° LVI finlandais: 4822629 N° NRF norvégien: 9040071</p>

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SB 3-45 AW
Code article:	92712346
Numéro EAN::	5715118519188
Prix:	
Technique:	
Débit nominal:	3 m ³ /h
Hmt nom.:	33.4 m
Hauteur max.:	45 m
Roues:	3
Particule maxi:	1 mm
Certifications:	CE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Clapet anti-retour:	NON
Vitesse nominale de l'entraînement:	2800 mn-1
Matériaux:	
Corps de pompe:	Composite
Corps de pompe:	PP - GF30
Roue:	Composite
Roue:	PPO-20GF
Installation:	
Plage température ambiante:	-10 .. 50 °C
Type raccordement d'entrée:	FLOATING STRAINER
Refoulement pompe:	G 1"
Pression nominale pour le raccordement:	PN 6
Profondeur maximale d'installation:	10 m
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	0 .. 40 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m ³
Gamme de valeur de PH:	4-9
Donnée électrique:	
Puissance absorbée P1:	0.8 kW
Puissance nominale - P2:	0.55 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Intensité nominale:	3.6 A
Intensité démarrage:	12 A
Cos phi:	0.946
Vitesse nominale de l'entraînement:	2800 mn-1
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	12 µF/425 V
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Protection moteur intégrée:	OUI
Longueur du câble:	15 m
Type câble:	H07RN-F 3G1
Type de fiche câble:	SCHUKO
Commandes:	
Interrupteur à flotteur (Oui/Non):	O
Autres:	
Poids net:	12.7 kg
Poids brut:	13.7 kg
Volume d'expédition:	0.045 m3
N° VVS danois:	391363245
N° RSK suédois:	5858005
N° LVI finlandais:	4822629
N° NRF norvégien:	9040071



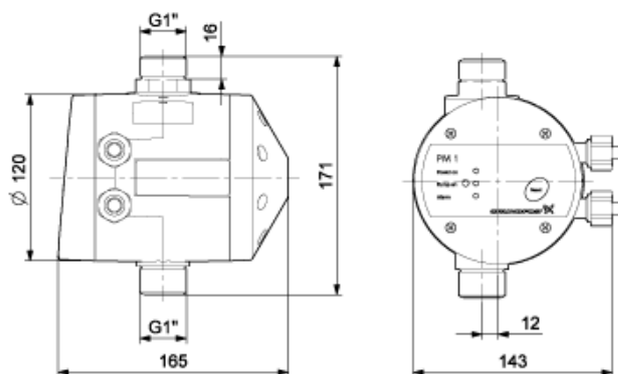
92712346 SB 3-45 AW 50 Hz



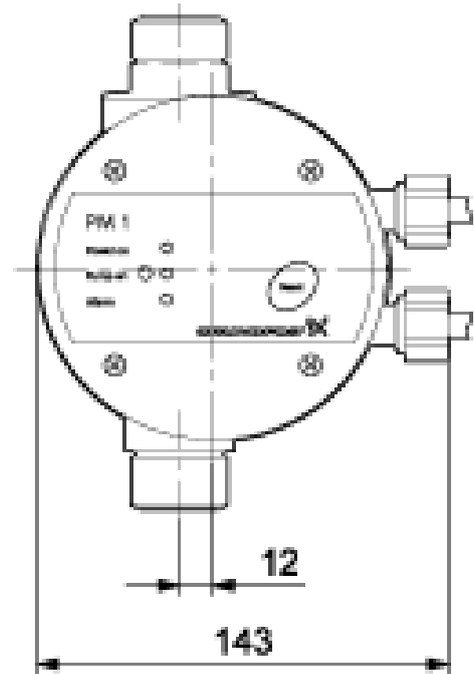
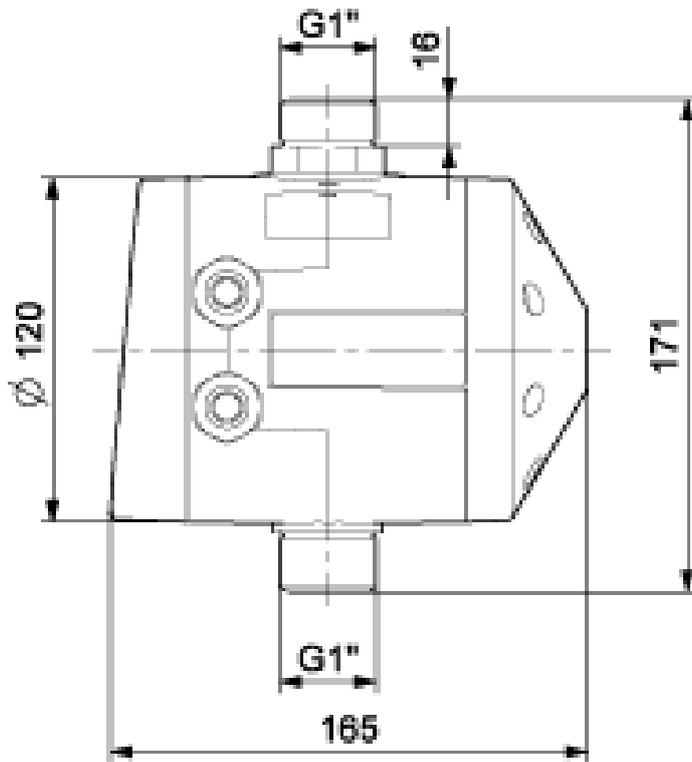
Remarque: toutes les unités sont en [mm] à moins que d'autres unités soient énoncées.
Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.

Quantité	Description
1	<p>PM 1</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96848722</p> <p>Le contrôleur de pression Grundfos PM 1 est conçu pour la commande automatique marche/arrêt des pompes Grundfos ou tout autre pompes utilisées pour l'adduction d'eau.</p> <p>Le PM 1 convient aux applications où il est nécessaire que la pompe démarre et s'arrête en fonction de l'ouverture/fermeture du point d'utilisation.</p> <p>Le PM 1 démarre la pompe lorsque la pression de démarrage est atteinte à 2.2 bar et la pompe continue à fonctionner tant qu'il y a du débit.</p> <p>Le PM 1 comporte une protection contre la marche à sec et une alarme "cyclage" (marches/arrêts intempestifs) pour plus de sécurité.</p> <p>Commandes:</p> <p>Protection contre la marche à sec: OUI</p> <p>Liquide:</p> <p>Plage température liquide: 0 .. 40 °C</p> <p>Technique:</p> <p>Certifications: CE,EAC,WEEE</p> <p>Clapet anti-retour: OUI</p> <p>Pression de départ réglable: N</p> <p>Pression de démarrage: 2.2 bar</p> <p>Volume du réservoir: 0.1 l</p> <p>Installation:</p> <p>t ambiante max.: 50 °C</p> <p>Raccordement entrée: G1"</p> <p>Raccordement sortie: G1"</p> <p>Filetage en entrée: Externe</p> <p>Filetage en sortie: Externe</p> <p>Pression. Lecture: NON</p> <p>Donnée électrique:</p> <p>P1 max.: 1200 W</p> <p>Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz</p> <p>Compatible 50/60 Hz: OUI</p> <p>Tension nominale: 1 x 220-240 V</p> <p>Consommation de courant max.: 10 A</p> <p>Indice de protection (IEC 34-5): IP65</p> <p>Type de fiche câble: SCHUKO</p> <p>Câble principal: 1.5 m</p> <p>Autres:</p> <p>Poids net: 1.26 kg</p> <p>Poids brut: 2 kg</p> <p>Volume d'expédition: 0.01 m3</p> <p>N° LVI finlandais: 4772012</p> <p>Pays d'origine: IT</p> <p>Code douanier: 85371098</p>

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	PM 1
Code article:	96848722
Numéro EAN::	5700311918531
Prix:	€ 119.61
Technique:	
Certifications:	CE,EAC,WEEE
Clapet anti-retour:	OUI
Pression de départ réglable:	N
Pression de démarrage:	2.2 bar
Volume du réservoir:	0.1 l
Installation:	
t ambiante max.:	50 °C
Pression d'enclenchement:	2.2 bar
Raccordement entrée:	G1"
Raccordement sortie:	G1"
Filetage en entrée:	Externe
Filetage en sortie:	Externe
Pression. Lecture:	NON
Liquide:	
Plage température liquide:	0 .. 40 °C
Donnée électrique:	
P1 max.:	1200 W
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
Compatible 50/60 Hz:	OUI
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Consommation de courant max.:	10 A
Indice de protection (IEC 34-5):	IP65
Câble du moteur:	0.5 m
Type de fiche câble:	SCHUKO
Câble principal:	1.5 m
Commandes:	
Protection contre la marche à sec:	OUI
Autres:	
Poids net:	1.26 kg
Poids brut:	2 kg
Volume d'expédition:	0.01 m3
N° LVI finlandais:	4772012
Pays d'origine:	IT
Code douanier:	85371098



96848722 PM 1



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.

