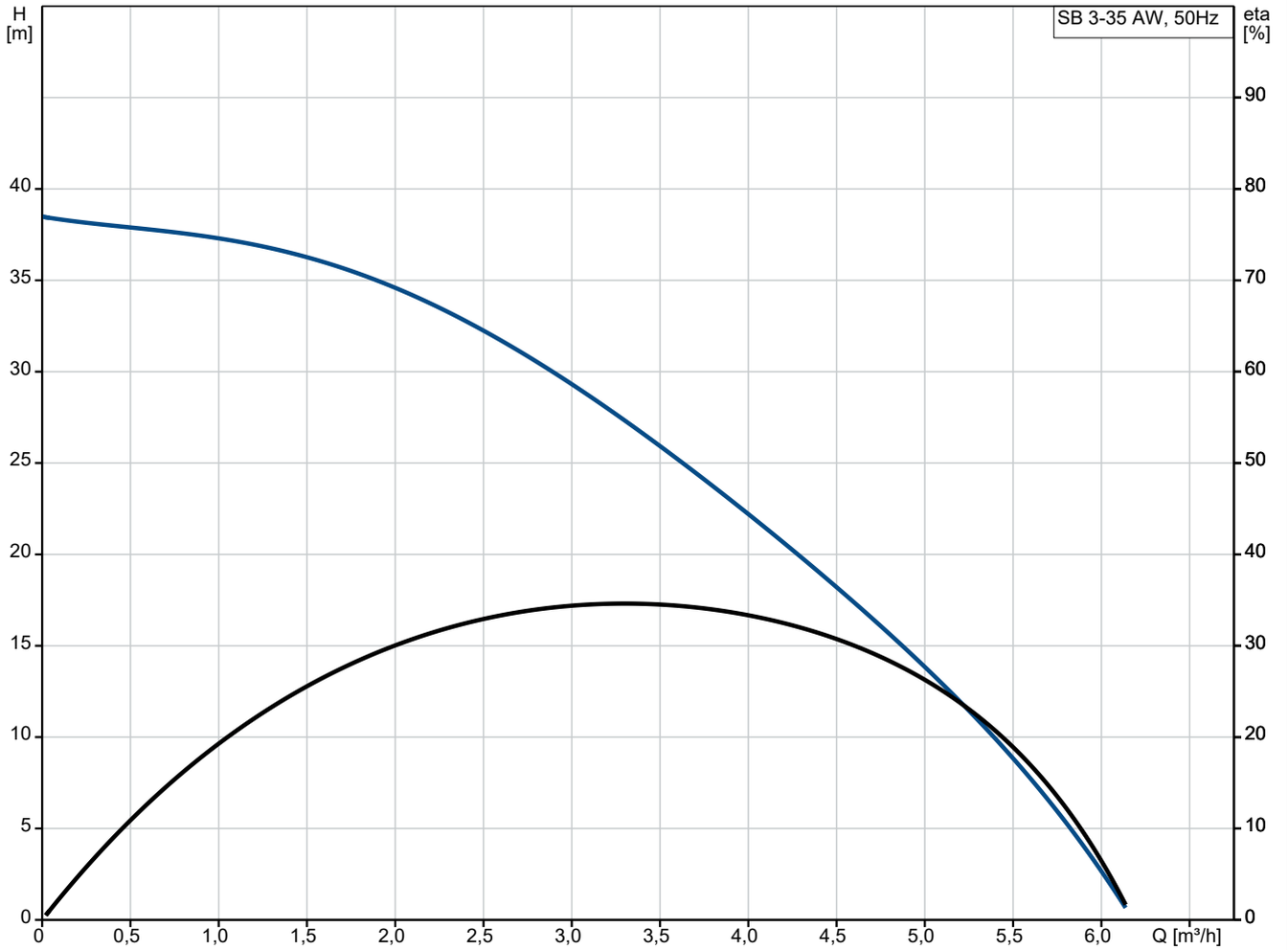


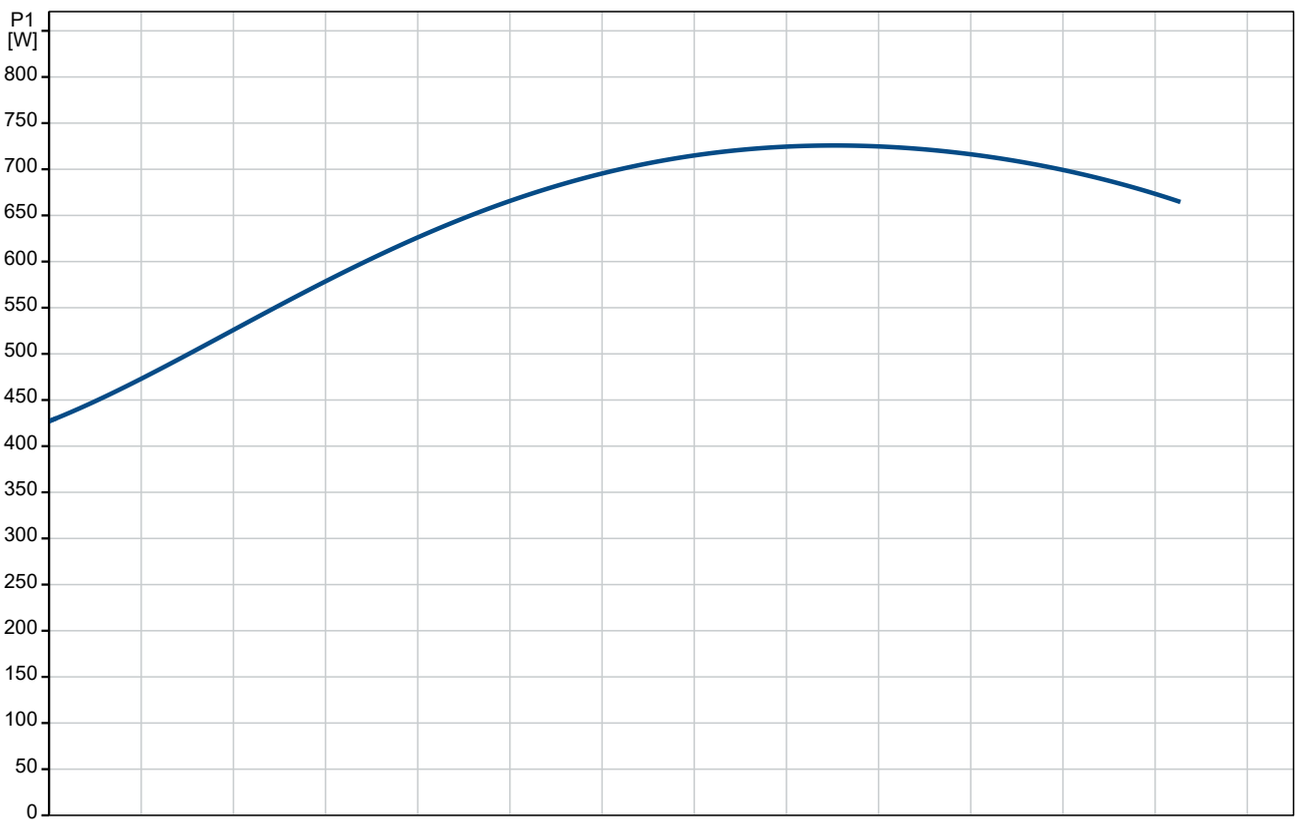
Quantité	Description
1	<p>SB 3-35 AW</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 92712336</p> <p>Grundfos SB 3-35 AW est une pompe immergée conçue pour le pompage d'eau propre pour des applications 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 3-35 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 3-35 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: 3.01 m³/h</p> <p>Hmt nom.: 29.2 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>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: CRÉPINE FLOTTANTE</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:</p> <p>Puissance absorbée P1: 0.75 kW</p> <p>Puissance nominale - P2: 0.47 kW</p> <p>Fréquence d'alimentation: 50 Hz</p> <p>Tension nominale: 1 x 220-240 V</p> <p>Intensité nominale: 3.5 A</p> <p>Intensité démarrage: 12 A</p> <p>Cos phi: 0.934</p> <p>Vitesse nominale de l'entraînement: 2800 mn-1</p> <p>Capacité Condensateur - Fonctionnement: 12 µF/450 V</p> <p>Indice de protection (IEC 34-5): X8</p> <p>Classe d'isolation (CEI 85): F</p> <p>Protection moteur intégrée: OUI</p> <p>Longueur du câble: 15 m</p> <p>Type câble: H07RN-F 3G1</p> <p>Type de fiche câble: SCHUKO</p> <p>Autres:</p> <p>Poids net: 12.7 kg</p> <p>Poids brut: 13.7 kg</p> <p>Volume d'expédition: 0.045 m3</p> <p>N° VVS danois: 391363235</p> <p>N° RSK suédois: 5858001</p> <p>N° NRF norvégien: 9040067</p> <p>Pays d'origine: IT</p> <p>Code douanier: 84137029</p>

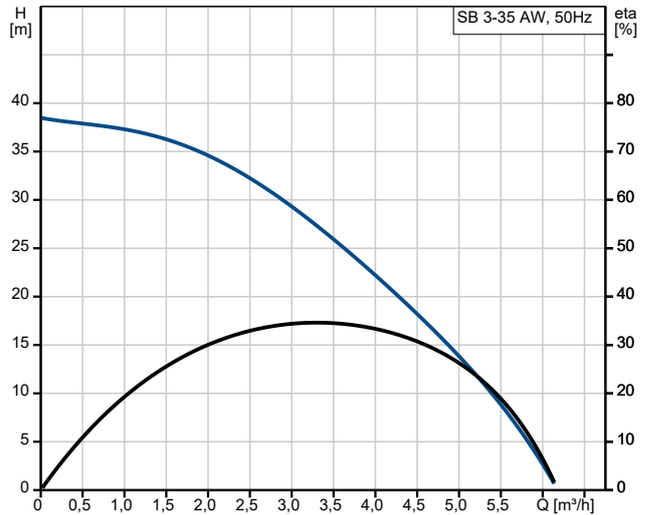
92712336 SB 3-35 AW 50 Hz



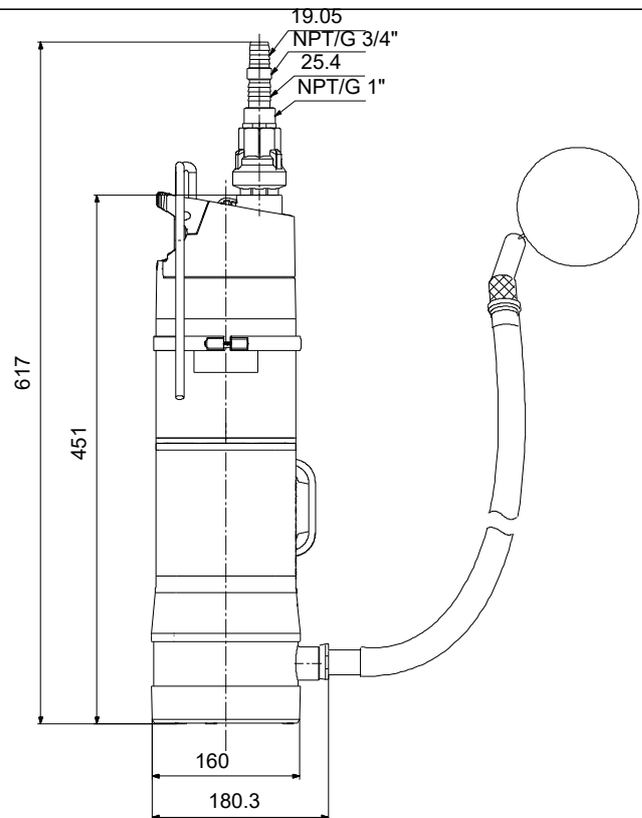
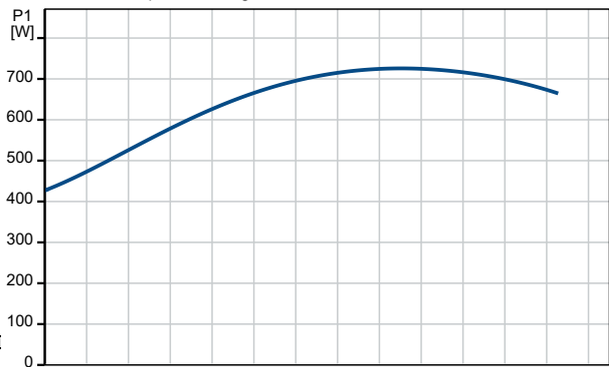
Liquide pompé = Eau
T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Masse volumique = 998.2 kg/m³



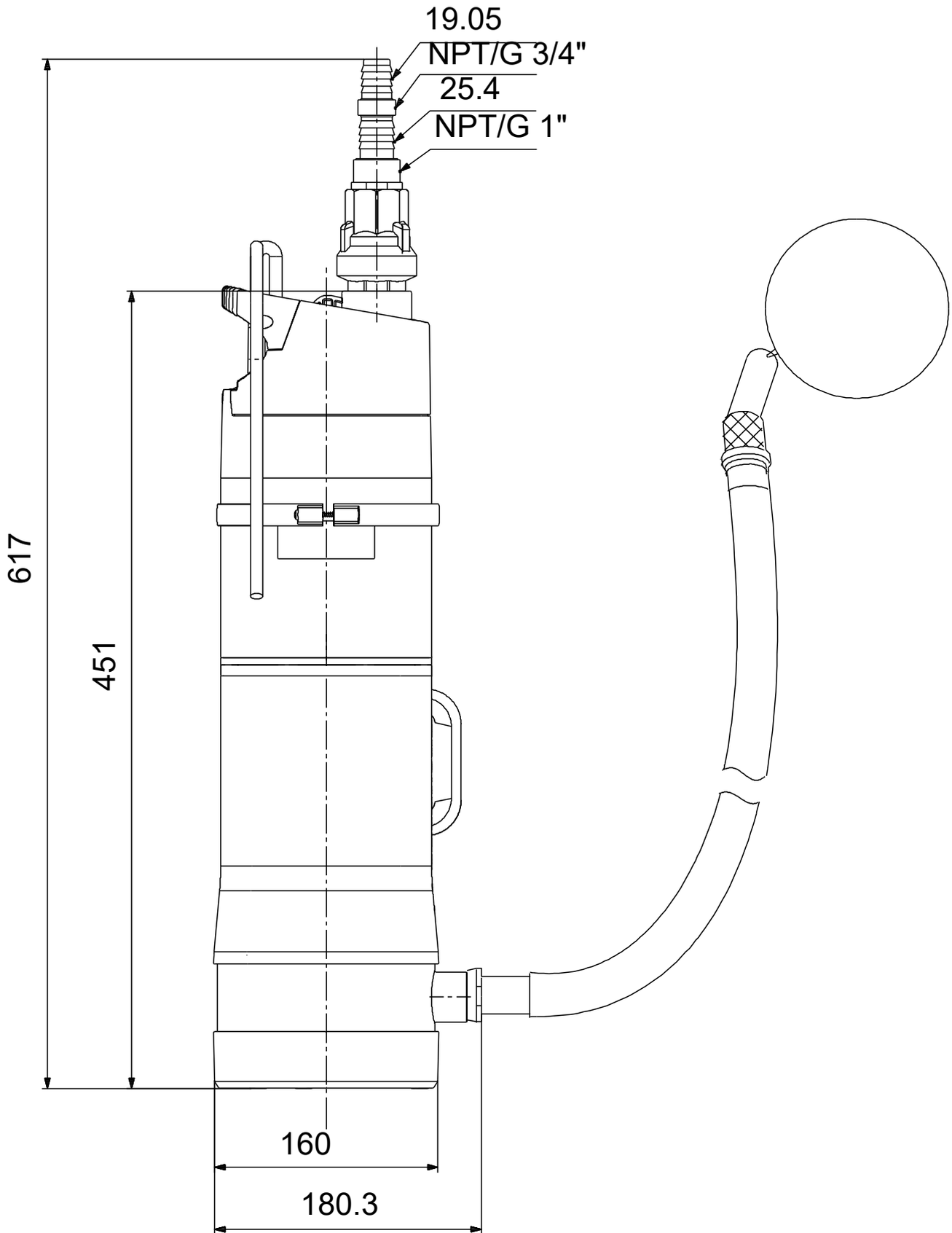
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SB 3-35 AW
Code article:	92712336
Numéro EAN::	5715118518983
Technique:	
Débit nominal:	3.01 m³/h
Hmt nom.:	29.2 m
Hauteur max.:	34 m
Roues:	3
Particule maxi:	1 mm
Certifications:	CE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Clapet anti-retour:	NON
Matériaux:	
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:	CRÉPINE FLOTTANTE
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/m³
Gamme de valeur de PH:	4-9
Donnée électrique:	
Puissance absorbée P1:	0.75 kW
Puissance nominale - P2:	0.47 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Intensité nominale:	3.5 A
Intensité démarrage:	12 A
Cos phi:	0.934
Vitesse nominale de l'entraînement:	2800 mn-1
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	12 µF/450 V
Indice de protection (IEC 34-5):	X8
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:	391363235
N° RSK suédois:	5858001
N° NRF norvégien:	9040067
Pays d'origine:	IT
Code douanier:	84137029



Liquide pompé = Eau
T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Masse volumique = 998.2 kg/m³



92712336 SB 3-35 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.