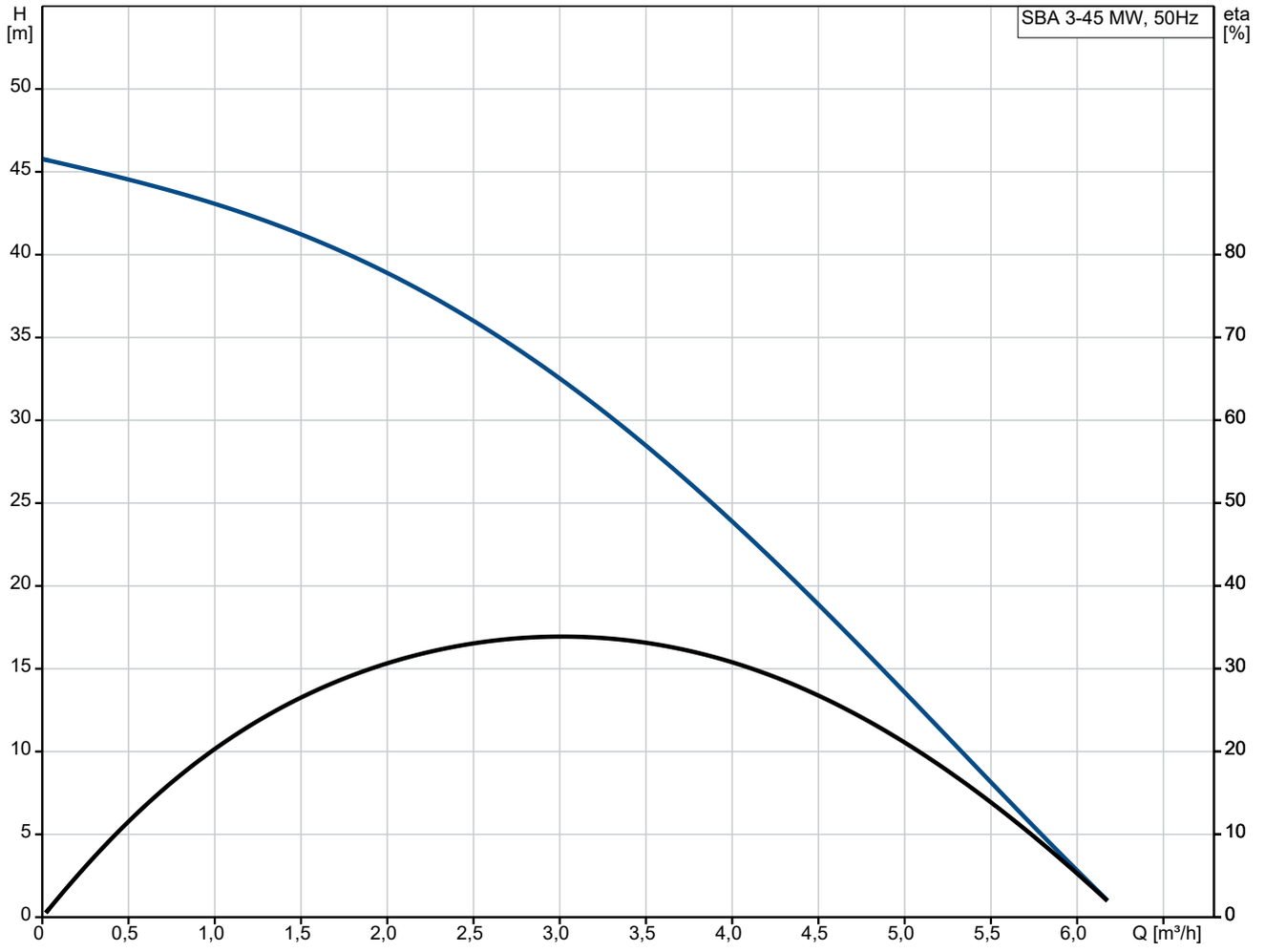


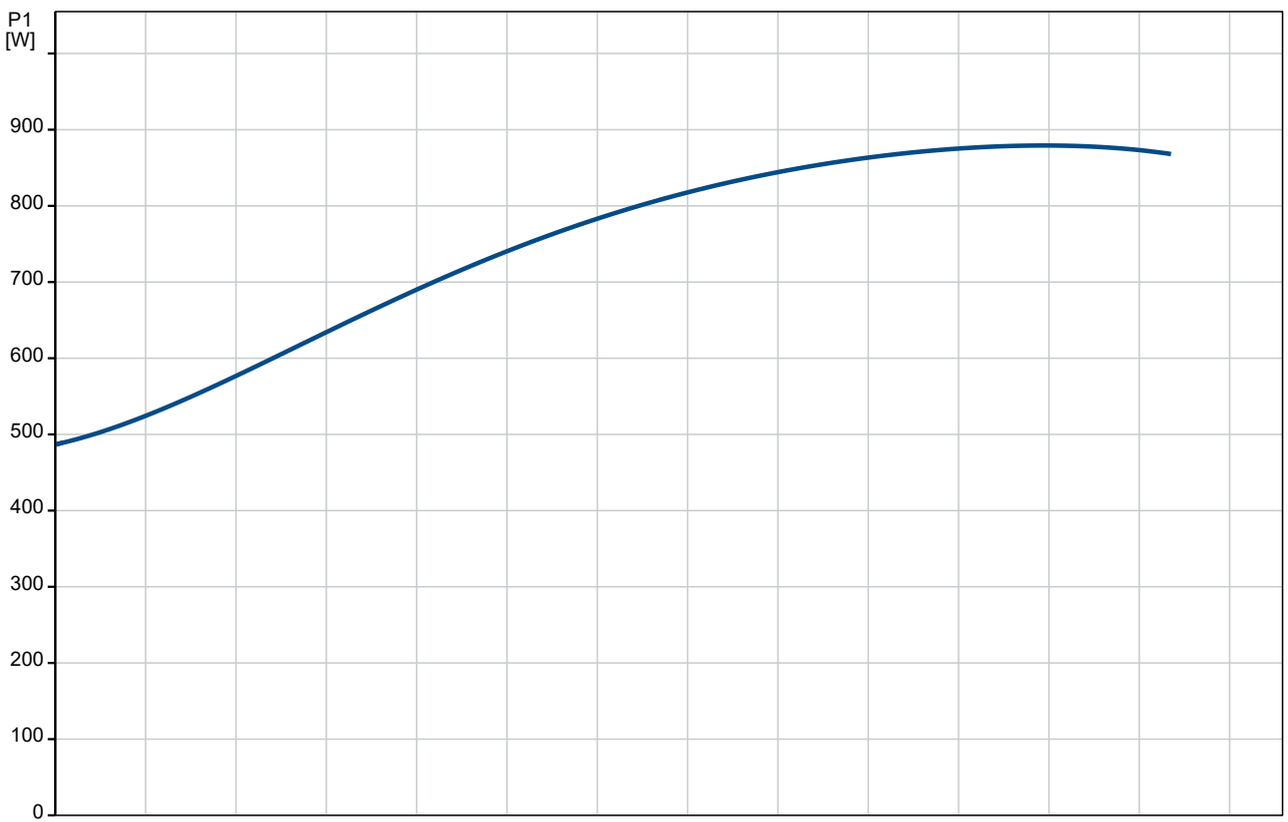
Quantité	Description
1	<p><b>SBA 3-45 MW</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><b>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</b></p> <p>Référence: <a href="#">92713100</a></p> <p>Grundfos SBA 3-45 MW est la solution de pompage immergée toute-en-un conçue pour un usage domestique.</p> <p>La pompe SBA est livrée avec une unité de contrôle intégrée qui élimine la nécessité d'installer un contrôleur externe de pression et de démarrage/arrêt de la pompe.</p> <p>Immergée, elle constitue une alternative silencieuse aux pompes de surface.</p> <p>La SBA est construite à partir de matériaux composites et d'acier inoxydable de haute qualité qui résistent à la corrosion.</p> <p>La SBA 3-45 MW 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 pompe démarre automatiquement lorsque la pression dans la conduite descend en dessous de 2,2 bars.</p> <p>La SBA 3-45 MW 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): N</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/m<sup>3</sup></p> <p>Technique:</p> <p>Débit nominal: 3 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Hmt nom.: 32.6 m</p> <p>Particule maxi: 1 mm</p> <p>Certifications: CE</p> <p>Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Clapet anti-retour: OUI</p> <p>Pression de départ réglable: N</p> <p>Pression de démarrage: 2.2 bar</p> <p>Matériaux:</p> <p>Corps de pompe: Composite PP - GF30</p> <p>Roue: Composite</p>

Quantité	Description
1	<p>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> <p>Pression nominale pour le raccordement: PN 6</p> <p>Profondeur maximale d'installation: 10 m</p> <p>Donnée électrique:</p> <p>Puissance absorbée P1: 0.9 kW</p> <p>Puissance nominale - P2: 0.55 kW</p> <p>Fréquence d'alimentation: 50 Hz</p> <p>Tension nominale: 1 x 220-240 V</p> <p>Intensité nominale: 4 A</p> <p>Intensité démarrage: 12 A</p> <p>Cos phi: 0.951</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: 13.5 kg</p> <p>Poids brut: 14.5 kg</p> <p>Volume d'expédition: 0.053 m3</p> <p>N° VVS danois: 391369245</p> <p>N° RSK suédois: 5858016</p> <p>N° LVI finlandais: 4822623</p> <p>N° NRF norvégien: 9040081</p>

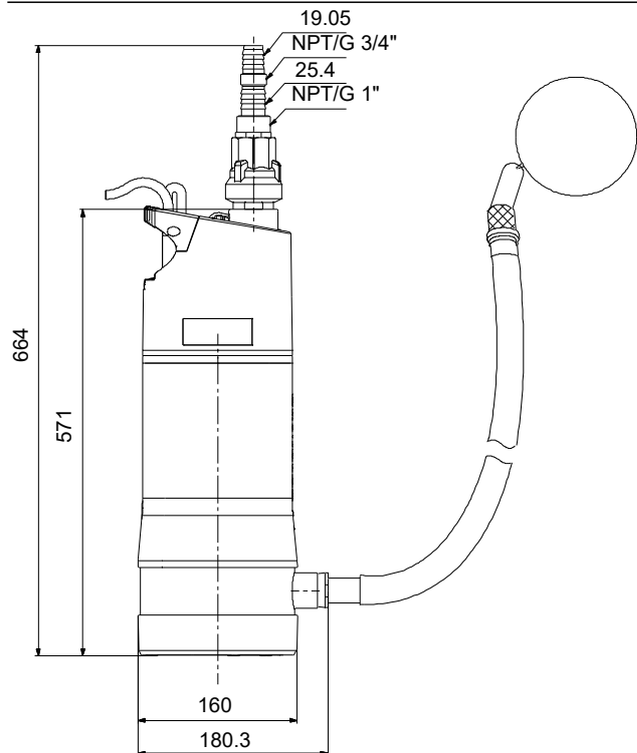
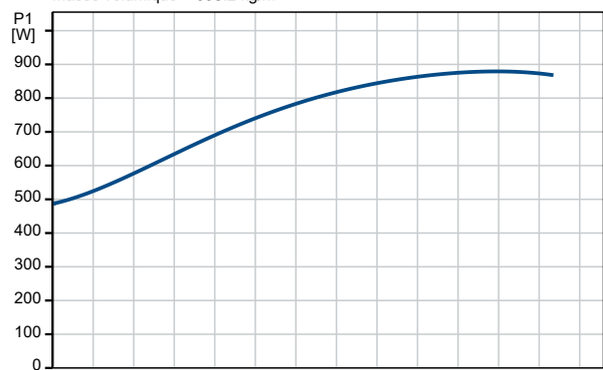
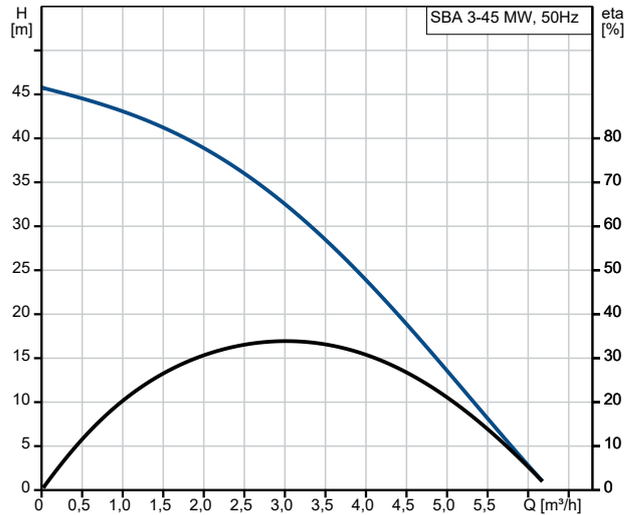
# 92713100 SBA 3-45 MW 50 Hz



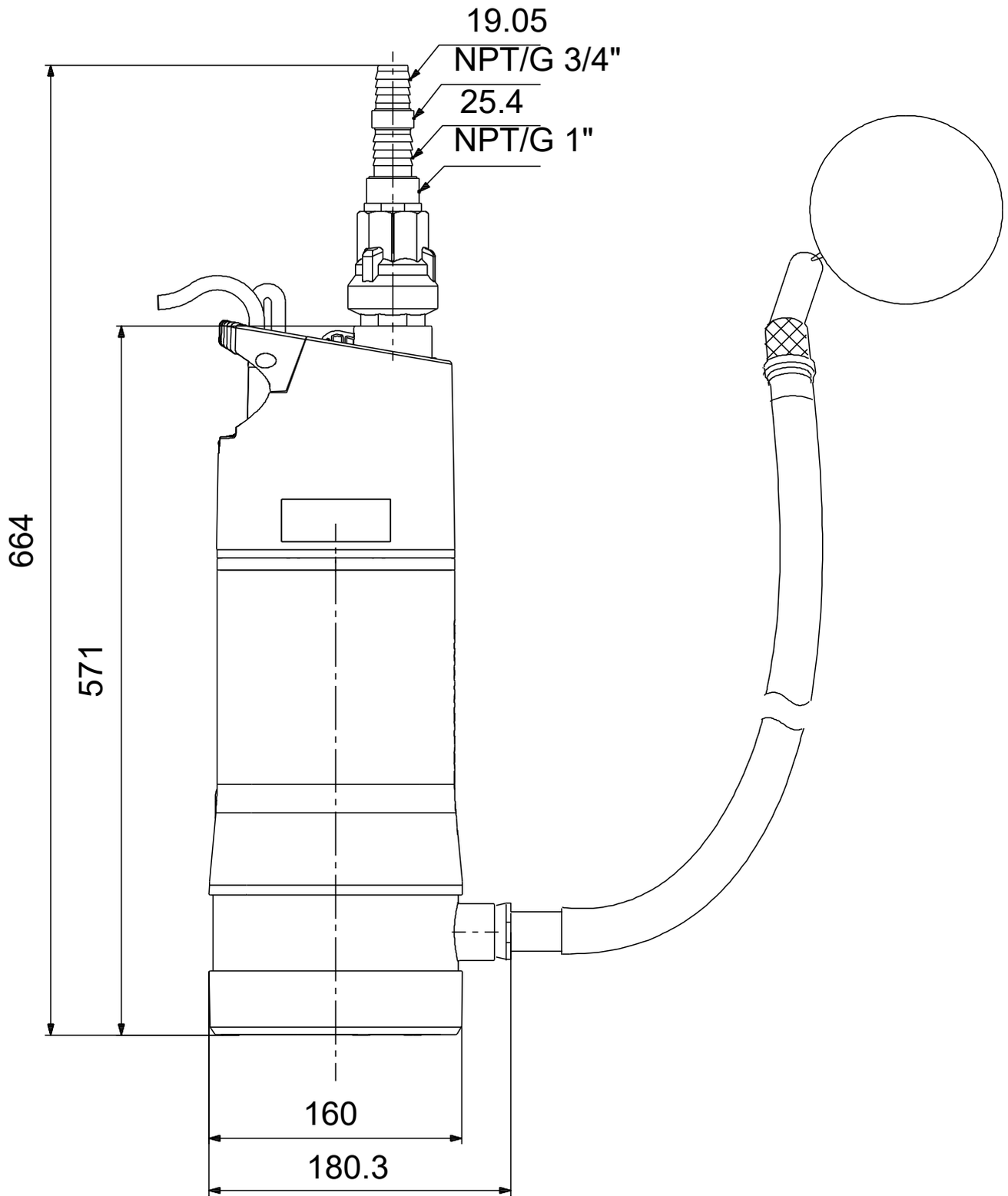
Liquide pompé = Eau  
T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  
Masse volumique = 998.2 kg/m³



Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	SBA 3-45 MW
Code article:	92713100
Numéro EAN::	5715118529590
<b>Technique:</b>	
Débit nominal:	3 m <sup>3</sup> /h
Hmt nom.:	32.6 m
Hauteur max.:	45 m
Roues:	3
Particule maxi:	1 mm
Certifications:	CE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Clapet anti-retour:	OUI
Pression de départ réglable:	N
Pression de démarrage:	2.2 bar
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Composite
Corps de pompe:	PP - GF30
Roue:	Composite
Roue:	PPO-20GF
<b>Installation:</b>	
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
<b>Liquide:</b>	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	0 .. 40 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
Gamme de valeur de PH:	4-9
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance absorbée P1:	0.9 kW
Puissance nominale - P2:	0.55 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Intensité nominale:	4 A
Intensité démarrage:	12 A
Cos phi:	0.951
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
<b>Commandes:</b>	
Interrupteur à flotteur (Oui/Non):	N
<b>Autres:</b>	
Poids net:	13.5 kg
Poids brut:	14.5 kg
Volume d'expédition:	0.053 m3
N° VVS danois:	391369245
N° RSK suédois:	5858016
N° LVI finlandais:	4822623
N° NRF norvégien:	9040081



# 92713100 SBA 3-45 MW 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.