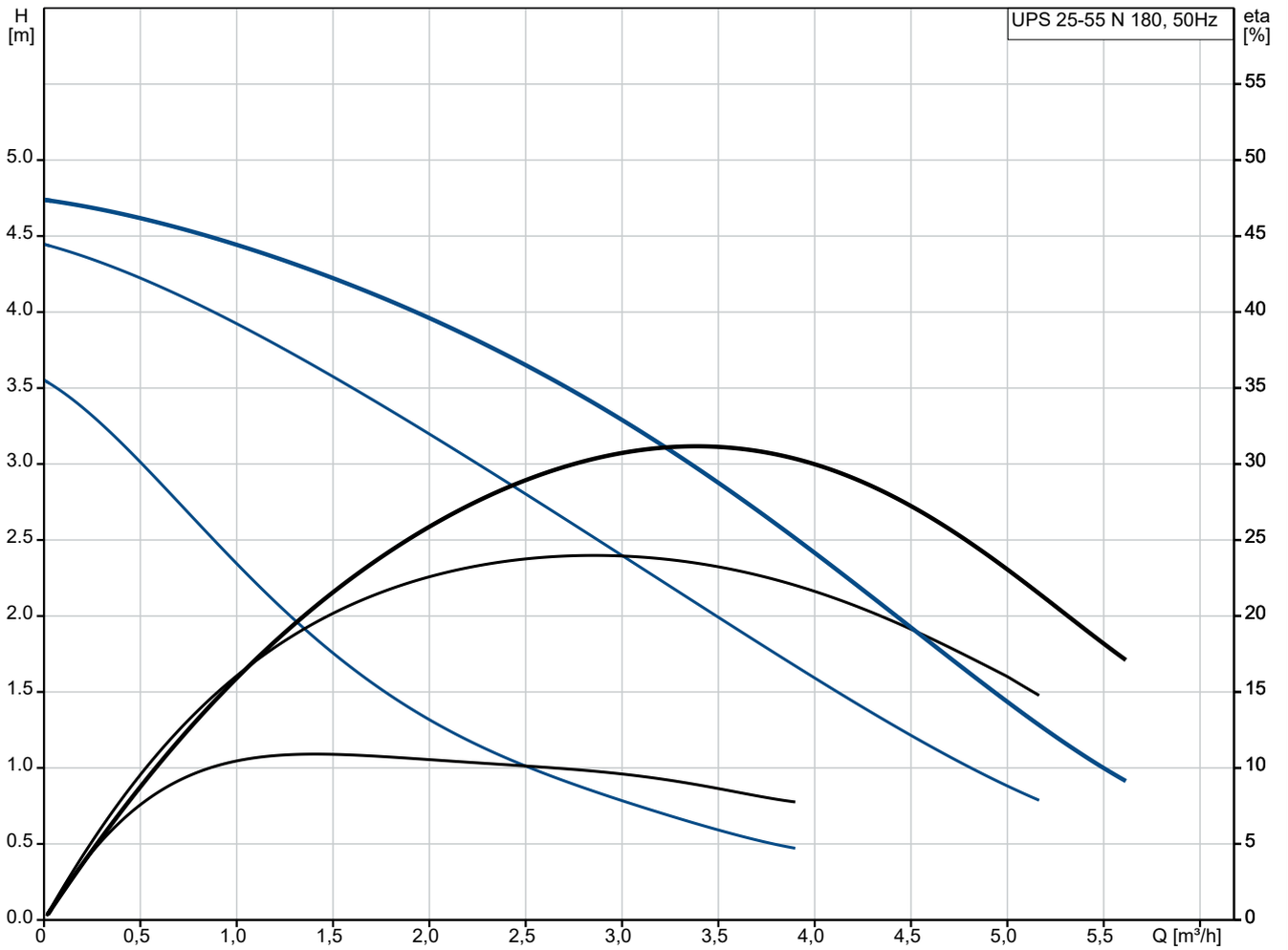


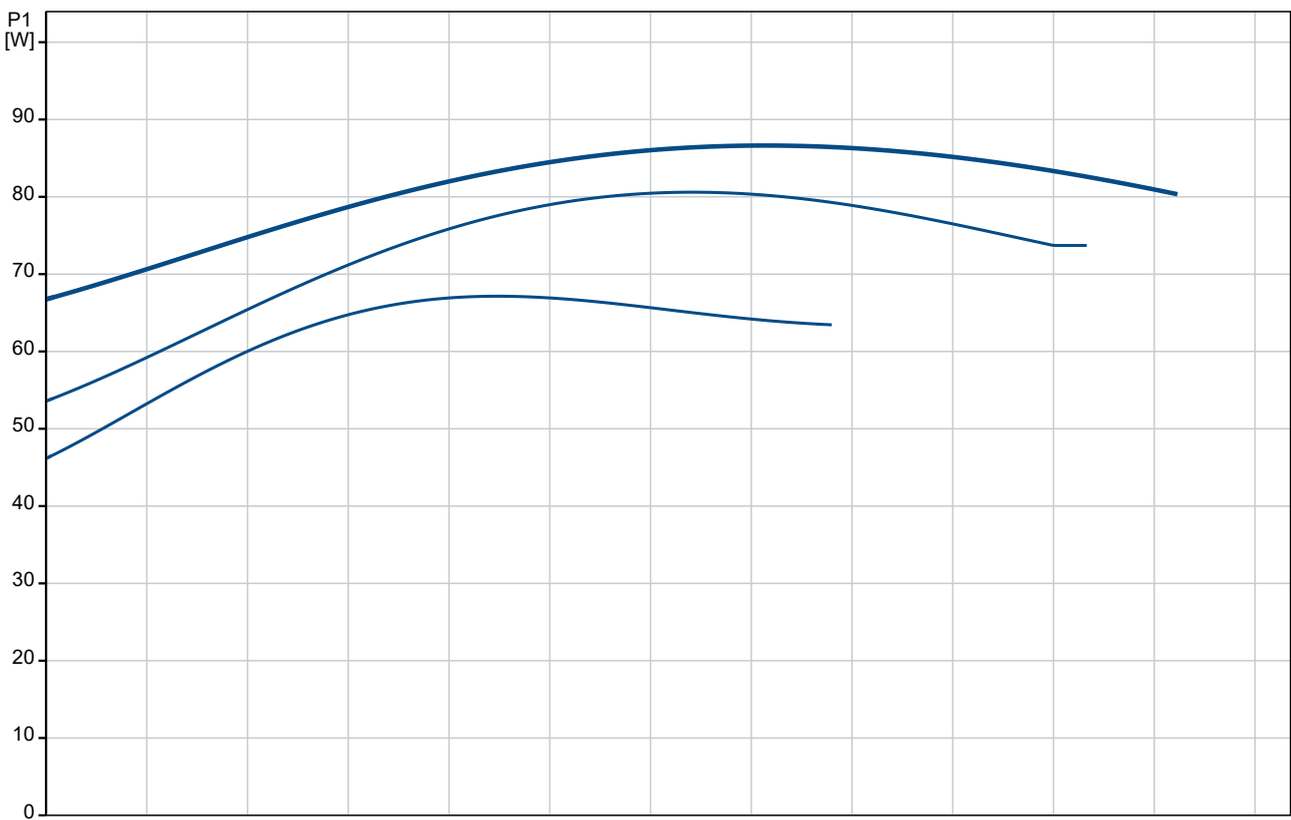
Quantité	Description
1	<p>UPS 25-55 N 180</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 95906408</p> <p>Circulateur à rotor noyé, l'hydraulique et le moteur forment une unité compacte sans garniture mécanique, avec seulement 2 joints d'étanchéité. Les paliers sont lubrifiés par le liquide pompé.</p> <p>Circulateur avec sélecteur de vitesse 3.</p> <p>Le circulateur est équipé :</p> <ul style="list-style-type: none"> * d'un arbre en céramique et de paliers radiaux. * d'une butée axiale en carbone. * Chemise rotor, support palier en acier inoxydable. * Roue résistante à la corrosion, Composite. * Corps du circulateur Acier inox. <p>Moteur 1-phasé.</p> <p>Aucune protection moteur externe n'est nécessaire.</p> <p>Liquide:</p> <p>Liquide pompé: Eau</p> <p>Plage température liquide: -25 .. 110 °C</p> <p>Température liquide sélectionnée: 60 °C</p> <p>Densité: 983.2 kg/m³</p> <p>Technique:</p> <p>Débit nominal: 3.37 m³/h</p> <p>Hmt nom.: 2.989 m</p> <p>Classe TF: 110</p> <p>Certifications: CE,EAC,WEEE</p> <p>Matériaux:</p> <p>Corps de pompe: Acier inox. EN 1.4308 AISI 304</p> <p>Roue: Composite PES+30% GF</p> <p>Installation:</p> <p>Plage température ambiante: 0 .. 40 °C</p> <p>Temp. amb. max. pour liquide à 80°C: 40 °C</p> <p>Pression maximale de service: 10 bar</p> <p>Type raccordement: G</p> <p>Taille du raccordement: 1 1/2 inch</p> <p>Pression nominale pour le raccordement: PN 10</p> <p>Entraxe: 180 mm</p> <p>Donnée électrique:</p> <p>Puissance absorbée en vitesse 1: 65 W</p> <p>Puissance absorbée en vitesse 2: 80 W</p> <p>Puissance absorbée en vitesse 3: 85 W</p> <p>Fréquence d'alimentation: 50 Hz</p> <p>Tension nominale: 1 x 230 V</p> <p>Intensité en vitesse 1: 0.3 A</p>

Quantité	Description
1	<p>Intensité en vitesse 2: 0.36 A</p> <p>Intensité vit. 3: 0.38 A</p> <p>Capacité Condensateur - Fonctionnement: 2.5 µF</p> <p>Indice de protection (IEC 34-5): X2D</p> <p>Classe d'isolation (CEI 85): F</p> <p>Protection moteur intégrée: CONTACT</p> <p>Autres:</p> <p>Position de la boîte à bornes: 9H</p> <p>Poids net: 4.54 kg</p> <p>Poids brut: 4.85 kg</p> <p>Volume d'expédition: 0.008 m3</p> <p>N° LVI finlandais: 4615613</p> <p>Pays d'origine: RS</p> <p>Code douanier: 84137030</p>

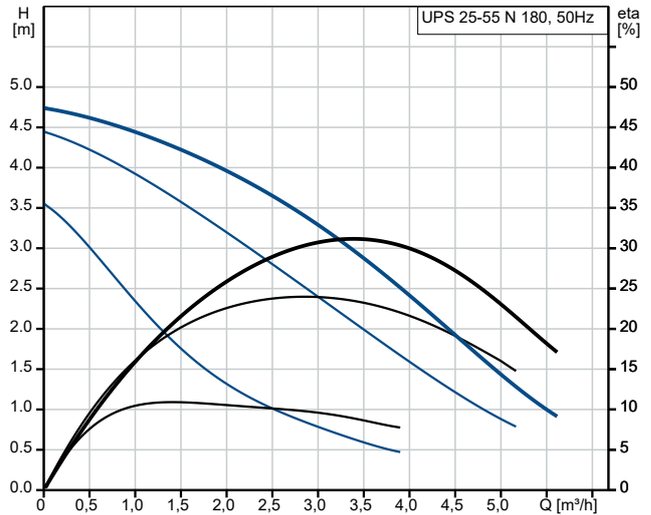
95906408 UPS 25-55 N 180 50 Hz



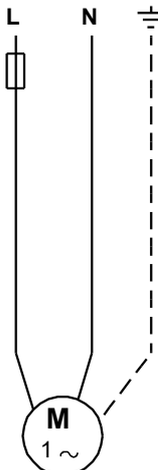
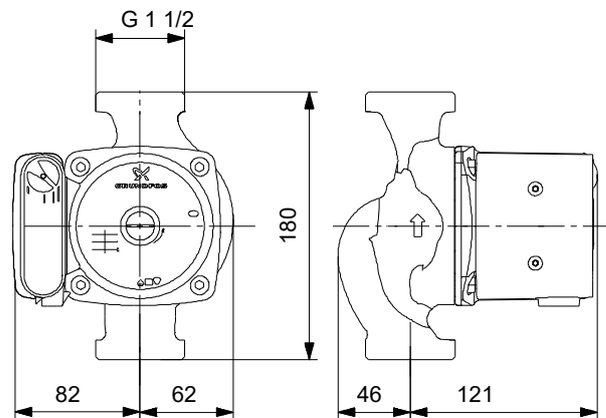
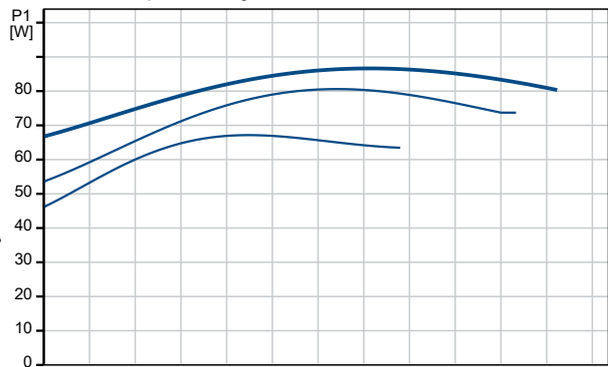
Liquide pompé = Eau
T° liquide pendant le fonctionnement = 60 °C
Masse volumique = 983.2 kg/m³



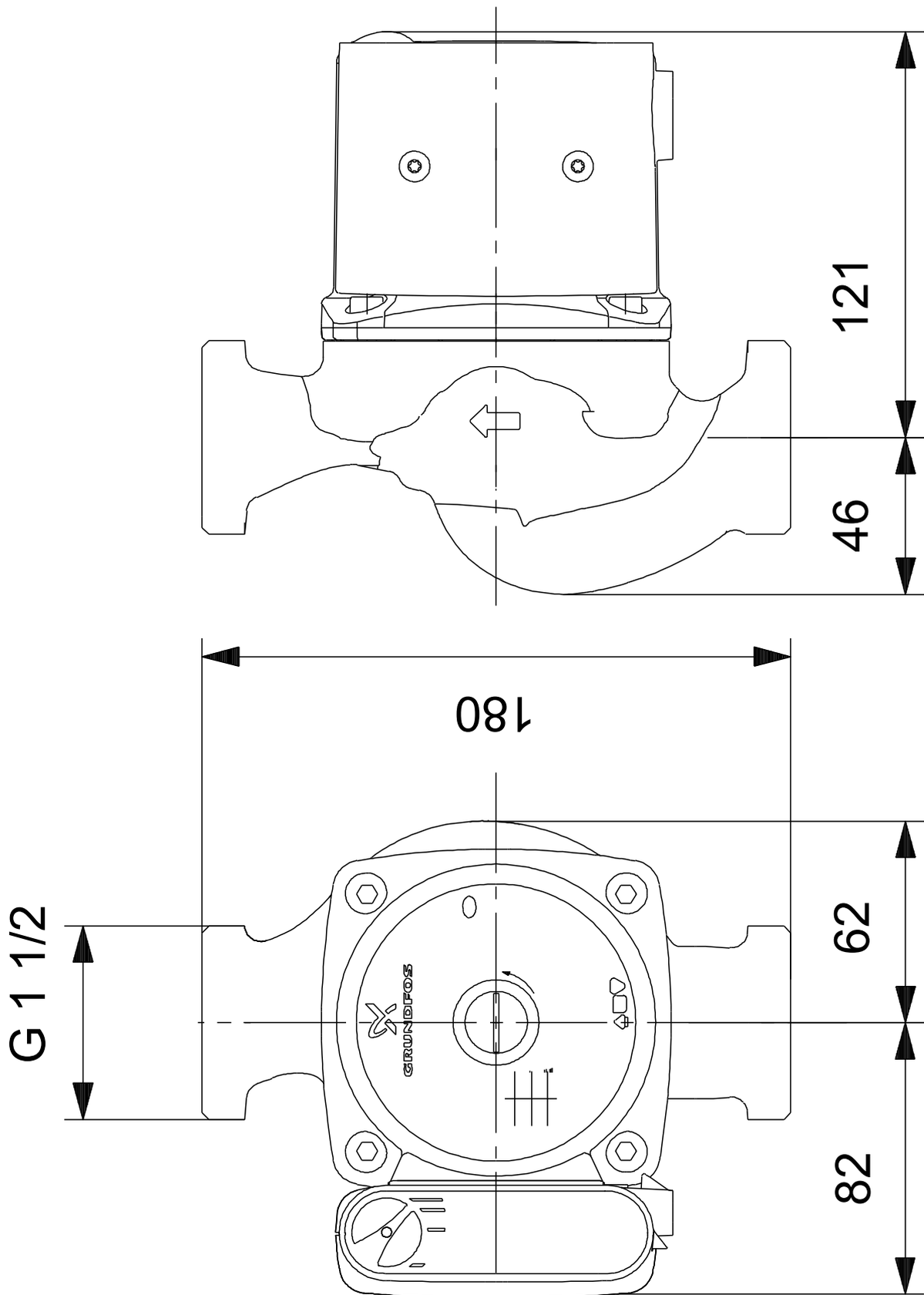
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	UPS 25-55 N 180
Code article:	95906408
Numéro EAN::	5700310298702
Technique:	
Vitesse no:	3
Débit nominal:	3.37 m³/h
Hmt nom.:	2.989 m
Hauteur max.:	55 dm
Classe TF:	110
Certifications:	CE,EAC,WEEE
Matériaux:	
Corps de pompe:	Acier inox.
Corps de pompe:	EN 1.4308
Corps de pompe:	AISI 304
Roue:	Composite
Roue:	PES+30% GF
Installation:	
Plage température ambiante:	0 .. 40 °C
Temp. amb. max. pour liquide à 80°C:	40 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Type raccordement:	G
Taille du raccordement:	1 1/2 inch
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10
Entraxe:	180 mm
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 .. 110 °C
Température liquide sélectionnée:	60 °C
Densité:	983.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Puissance absorbée en vitesse 1:	65 W
Puissance absorbée en vitesse 2:	80 W
Puissance absorbée en vitesse 3:	85 W
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Intensité en vitesse 1:	0.3 A
Intensité en vitesse 2:	0.36 A
Intensité vit. 3:	0.38 A
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	2.5 µF
Indice de protection (IEC 34-5):	X2D
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Protection moteur intégrée:	CONTACT
Protection thermique:	INT.
Autres:	
Position de la boîte à bornes:	9H
Poids net:	4.54 kg
Poids brut:	4.85 kg
Volume d'expédition:	0.008 m3
N° LVI finlandais:	4615613
Pays d'origine:	RS
Code douanier:	84137030



Liquide pompé = Eau
T° liquide pendant le fonctionnement = 60 °C
Masse volumique = 983.2 kg/m³

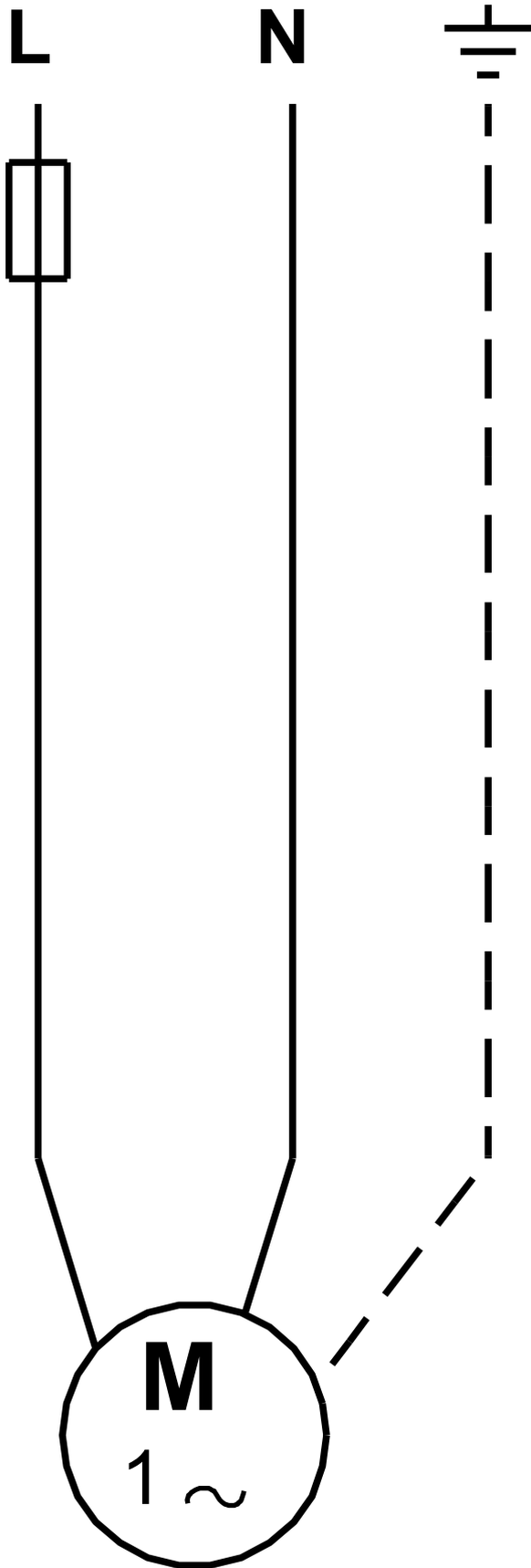


95906408 UPS 25-55 N 180 50 Hz



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.

95906408 UPS 25-55 N 180 50 Hz



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