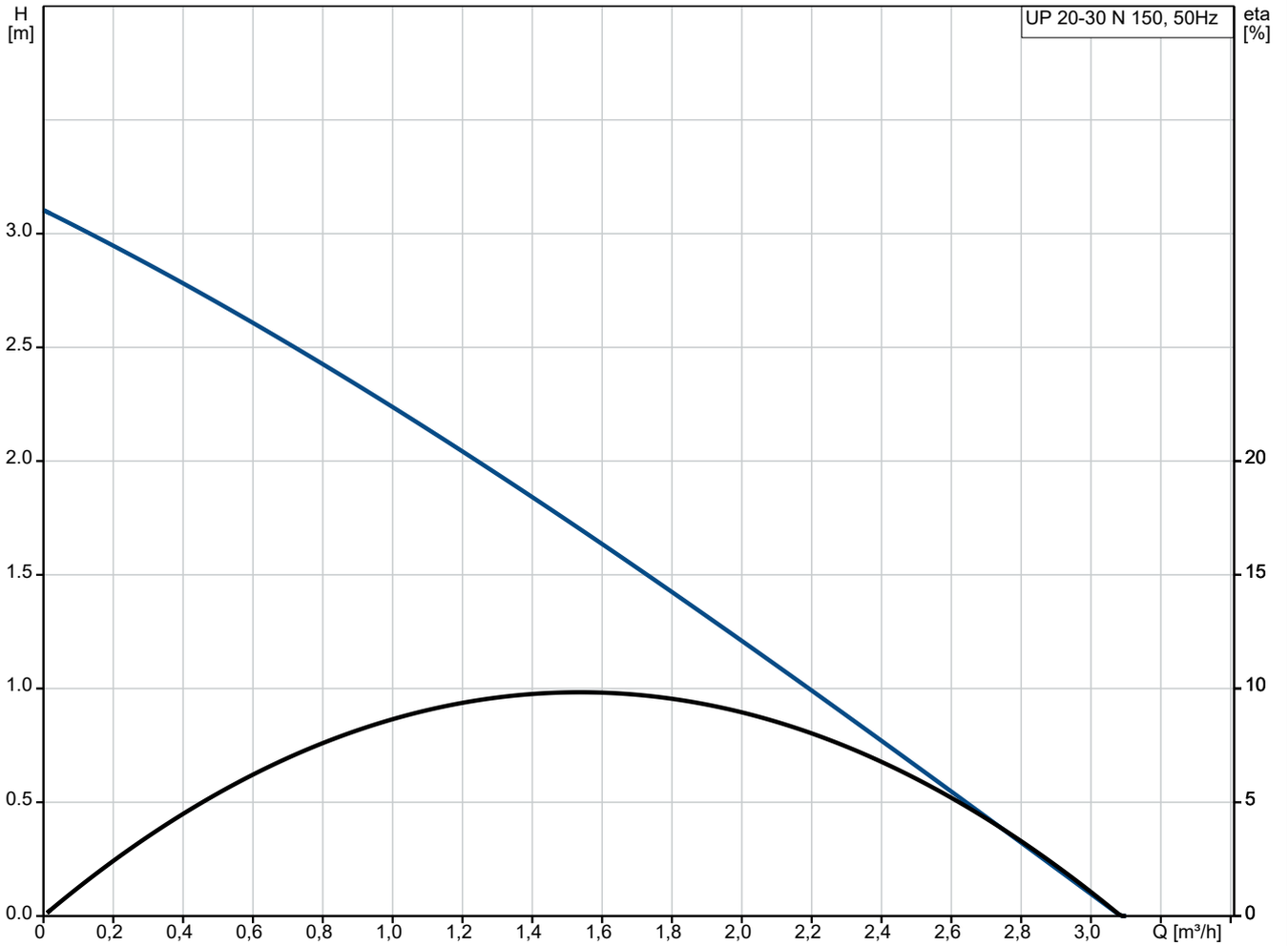


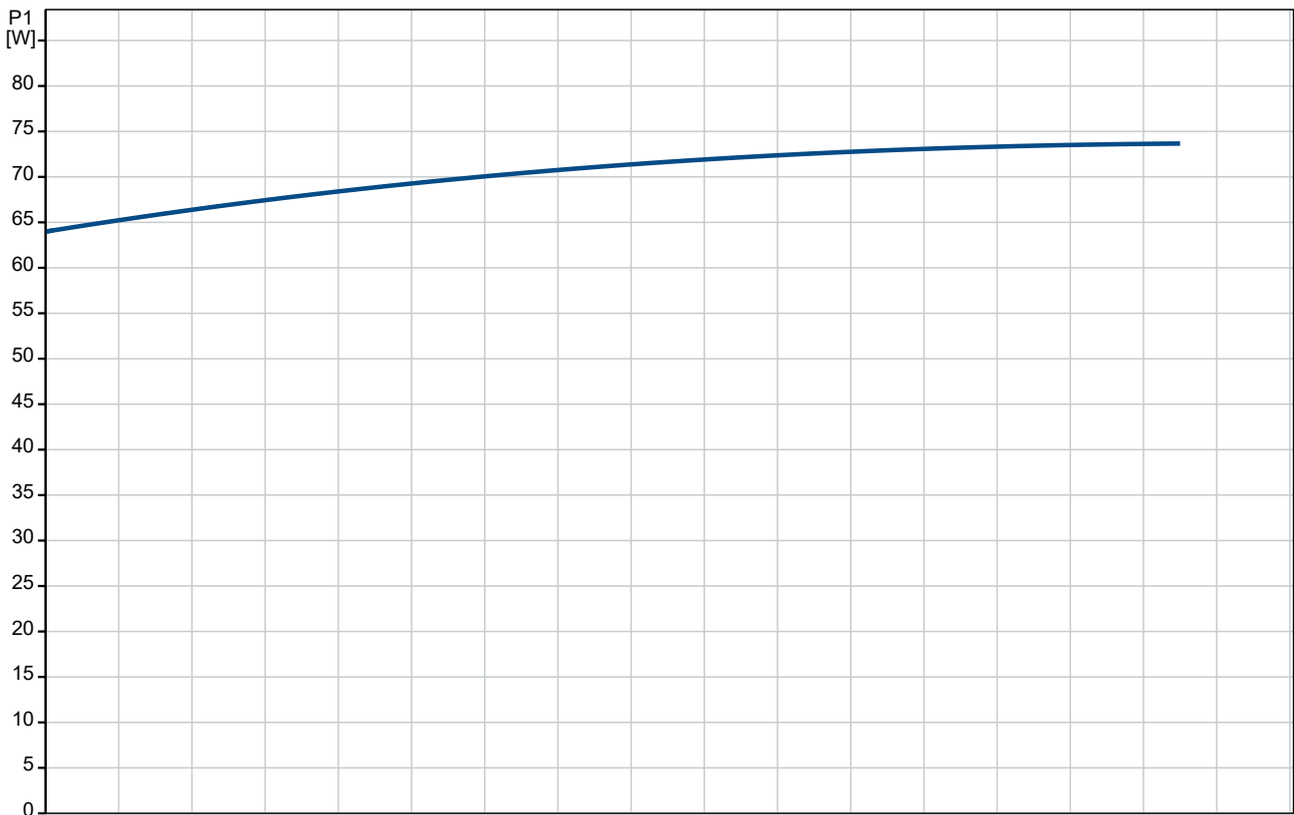
Quantité	Description
1	<p><b>UP 20-30 N 150</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</b></p> <p>Référence: <a href="#">59643500</a></p> <p>Circulateur à rotor noyé. Hydraulique et moteur forment une unité compacte sans garniture mécanique. Deux joints assurent l'étanchéité. Les paliers sont lubrifiés par le liquide pompé.</p> <p>La pompe est équipée de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Paliers radiaux et arbre en céramique.</li> <li>* Butée axiale en carbone.</li> <li>* Chemise rotor et support palier en acier inoxydable</li> <li>* Roue résistante à la corrosion Composite.</li> <li>* Corps de pompe Acier inox..</li> </ul> <p>Moteur 1-phasé.</p> <p>Aucune protection moteur externe n'est nécessaire.</p> <p>Liquide:</p> <p>     Liquide pompé: Eau      Plage température liquide: 2 .. 110 °C      Température liquide sélectionnée: 60 °C      Densité: 983.2 kg/m<sup>3</sup> </p> <p>Technique:</p> <p>     Débit nominal: 1.53 m<sup>3</sup>/h      Hmt nom.: 1.7 m      Classe TF: 95      Certifications: CE,VDE,EAC,WEEE   </p> <p>Matériaux:</p> <p>     Corps de pompe: Acier inox.      EN 1.4301      AISI 304      Roue: Composite      PES+30% GF   </p> <p>Installation:</p> <p>     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 1/4 inch      Pression nominale pour le raccordement: PN 10      Entraxe: 150 mm   </p> <p>Donnée électrique:</p> <p>     Puissance absorbée en vitesse 3: 75 W      Fréquence d'alimentation: 50 Hz      Tension nominale: 1 x 230 V      Intensité vit. 3: 0.31 A      Capacité Condensateur - Fonctionnement: 2 µF      Indice de protection (IEC 34-5): IP44      Classe d'isolation (CEI 85): F      Protection moteur intégrée: AUCUN   </p>

Quantité	Description
1	<p>Autres:</p> <p>Position de la boîte à bornes: 9H</p> <p>Poids net: 2.04 kg</p> <p>Poids brut: 2.18 kg</p> <p>Volume d'expédition: 0.004 m3</p> <p>N° VVS danois: 380621100</p> <p>N° RSK suédois: 5803029</p> <p>N° LVI finlandais: 4615606</p> <p>N° NRF norvégien: 9042211</p> <p>Pays d'origine: RS</p> <p>Code douanier: 84137030</p>

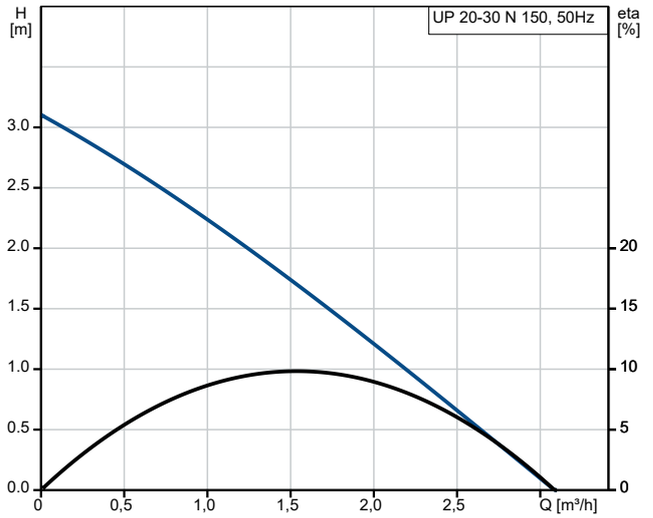
# 59643500 UP 20-30 N 150 50 Hz



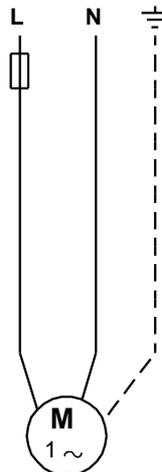
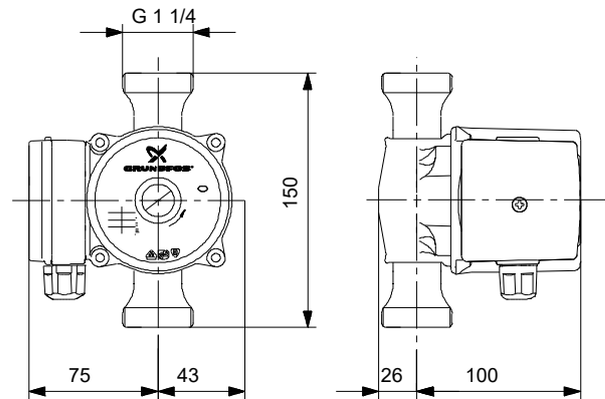
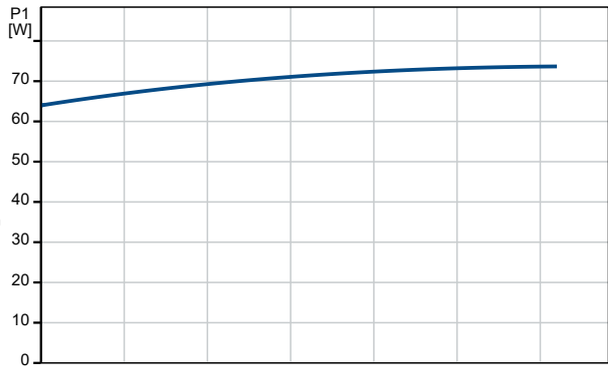
Liquide pompé = Eau  
T° liquide pendant le fonctionnement = 60 °C  
Masse volumique = 983.2 kg/m³



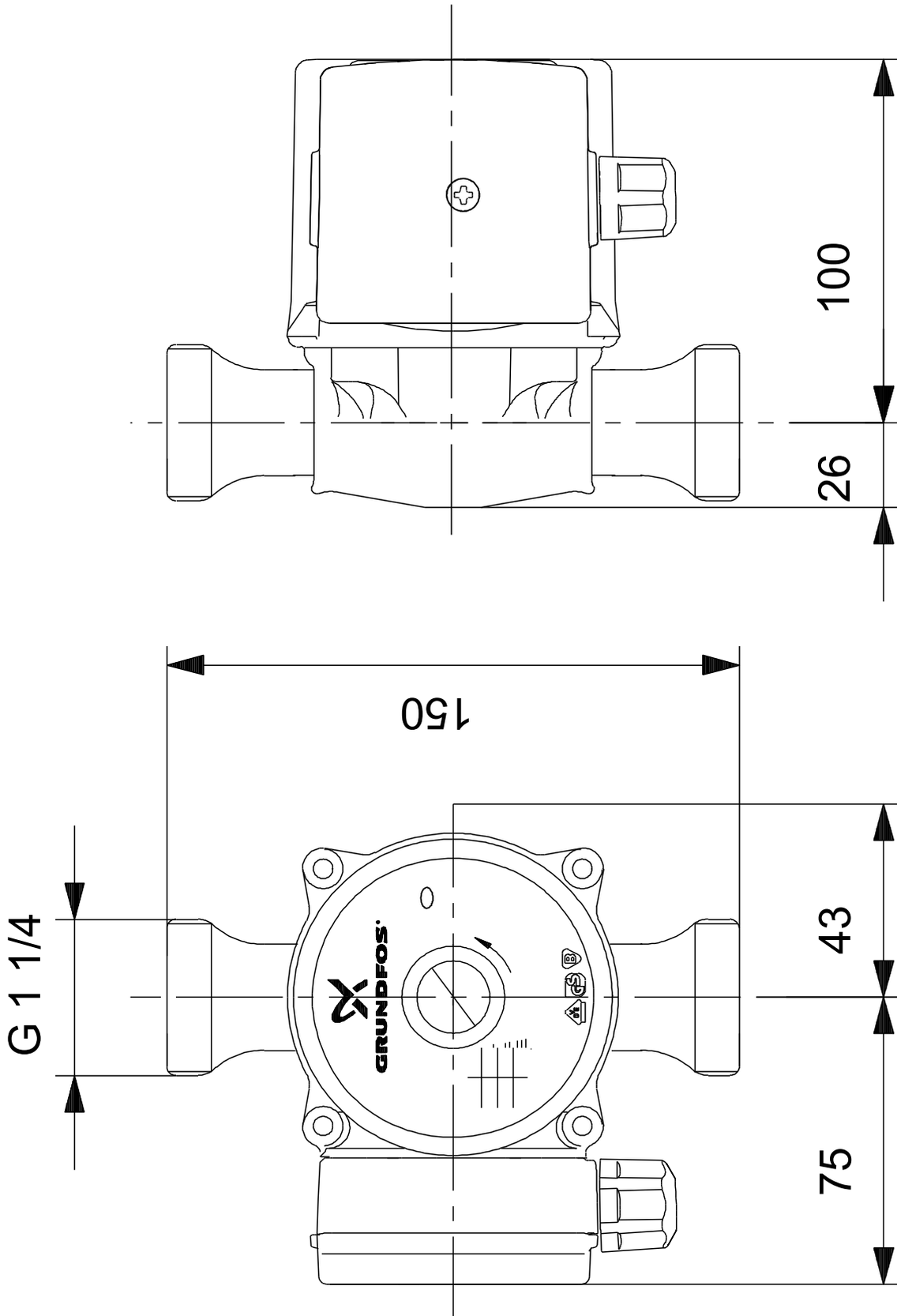
Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	UP 20-30 N 150
Code article:	59643500
Numéro EAN::	5708601058745
<b>Technique:</b>	
Vitesse no:	1
Débit nominal:	1.53 m³/h
Hmt nom.:	1.7 m
Hauteur max.:	30 dm
Classe TF:	95
Certifications:	CE,VDE,EAC,WEEE
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Acier inox.
Corps de pompe:	EN 1.4301
Corps de pompe:	AISI 304
Roue:	Composite
Roue:	PES+30% GF
<b>Installation:</b>	
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 1/4 inch
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10
Entraxe:	150 mm
<b>Liquide:</b>	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	2 .. 110 °C
Température liquide sélectionnée:	60 °C
Densité:	983.2 kg/m³
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance absorbée en vitesse 3:	75 W
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Intensité vit. 3:	0.31 A
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	2 µF
Indice de protection (IEC 34-5):	IP44
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Protection moteur intégrée:	AUCUN
Protection thermique:	IMP.
<b>Autres:</b>	
Position de la boîte à bornes:	9H
Poids net:	2.04 kg
Poids brut:	2.18 kg
Volume d'expédition:	0.004 m3
N° VVS danois:	380621100
N° RSK suédois:	5803029
N° LVI finlandais:	4615606
N° NRF norvégien:	9042211
Pays d'origine:	RS
Code douanier:	84137030



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

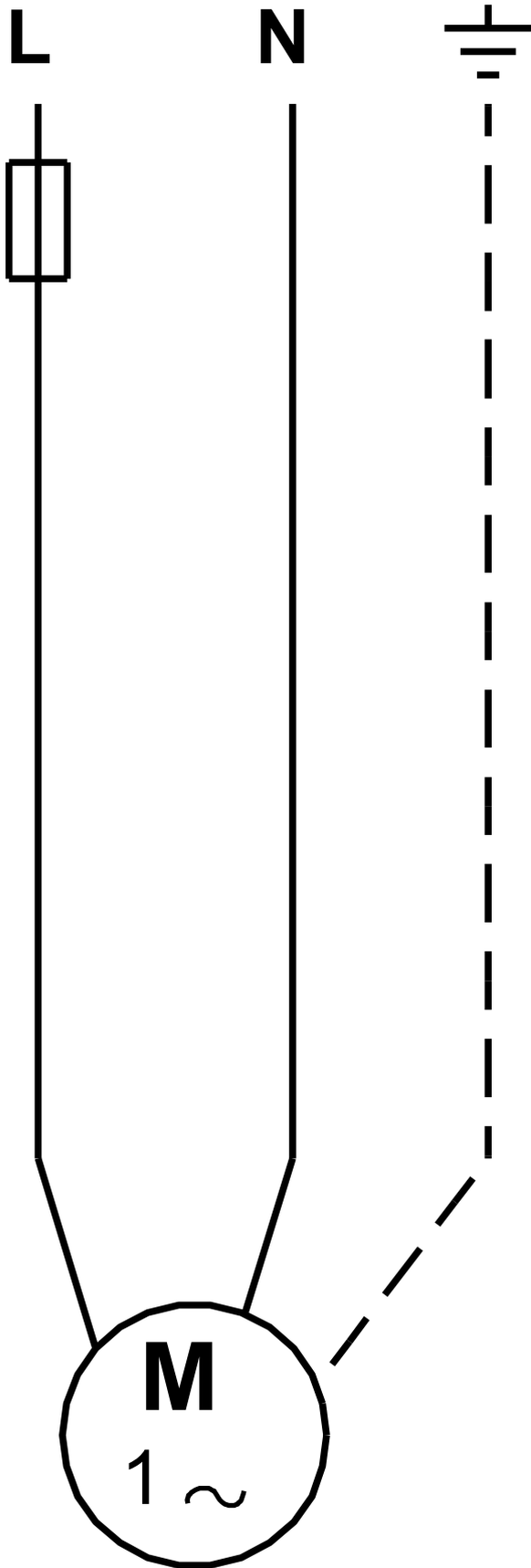


59643500 UP 20-30 N 150 50 Hz



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.

59643500 UP 20-30 N 150 50 Hz



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