

**Date:** 21/07/2022

Quantité | Description

UP 20-45 N 150



Note! La photo produit peut différer du produit réel

Référence: 95906472

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.

La pompe est équipée de :

- \* Paliers radiaux et arbre en céramique.
- \* Butée axiale en carbone.
- \* Chemise rotor et support palier en acier inoxydable
- \* Roue résistante à la corrosion Composite, PES/PP.
- \* Corps de pompe Acier inoxydable.

Moteur 1-phasé.

Aucune protection moteur externe n'est nécessaire.

Liquide:

Liquide pompé: Eau

Plage température liquide: -25 .. 110 °C Température liquide sélectionnée: 60 °C Densité: 983.2 kg/m³

Technique:

Classe TF: 95

Certifications sur la plaque signalétique: CE,EAC,WEEE,RCM

Matériaux:

Corps de pompe: Acier inoxydable

DIN W.-Nr. 1.4301

**AISI 304** 

Roue mobile: Composite, PES/PP

Installation:

Temp. amb. max. pour liquide à 80°C: 40 °C
Pression maximale de service: 10 bar
Raccordement tuyauterie: G 1 1/4
Pression par étage: PN 10
Entraxe: 150 mm

Donnée électrique:

Puissance absorbée en vitesse 3: 120 W Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 230 V Intensité vit. 3: 0.52 A

Capacité Condensateur - Fonctionnement: 2.5 µF

Indice de protection (IEC 34-5): X2D Classe d'isolement (IEC 85): F

Autres:



**Date:** 21/07/2022

## Quantité | Description

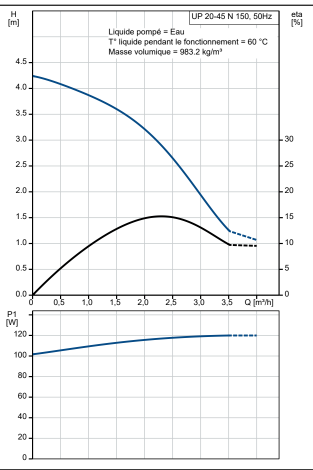
Poids net: 3.6 kg Poids brut: 3.8 kg 0.008 m3 Colisage: N° VVS danois: 380625100 N° RSK suédois: 5803038 N° LVI finlandais: 4615608 N° NRF norvégien: 9042213 Pays d'origine: RS Code douanier: 84137030

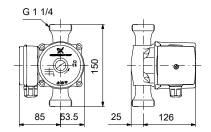


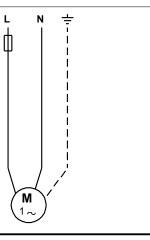
Date:

21/07/2022

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	UP 20-45 N 150
Code article:	95906472
Numéro EAN::	5700310459660
Technique:	
Vitesse no:	1
Pression maxi:	45 dm
Classe TF:	95
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC,WEEE,RCM
Matériaux:	
Corps de pompe:	Acier inoxydable
Corps de pompe:	DIN WNr. 1.4301
Corps de pompe:	AISI 304
Roue mobile:	Composite, PES/PP
Installation:	
Temp. amb. max. pour liquide à 80°C:	40 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Raccordement tuyauterie:	G 1 1/4
Pression par étage:	PN 10
Entraxe:	150 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 3:	120 W
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Intensité vit. 3:	0.52 A
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	2.5 µF
Indice de protection (IEC 34-5):	X2D
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur intégrée:	CONTACT
Protection thermique:	interne
Commandes:	
Réf boite à bornes:	9H
Autres:	
Poids net:	3.6 kg
Poids brut:	3.8 kg
Colisage:	0.008 m3
N° VVS danois:	380625100
N° RSK suédois:	5803038
N° LVI finlandais:	4615608
N° NRF norvégien:	9042213
Pays d'origine:	RS
Code douanier:	84137030



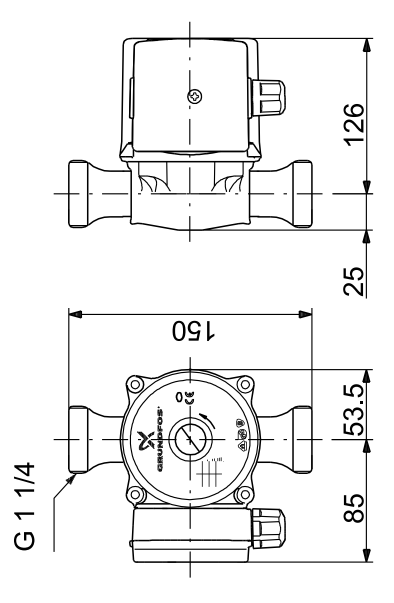






**Date:** 21/07/2022

## 95906472 UP 20-45 N 150 50 Hz

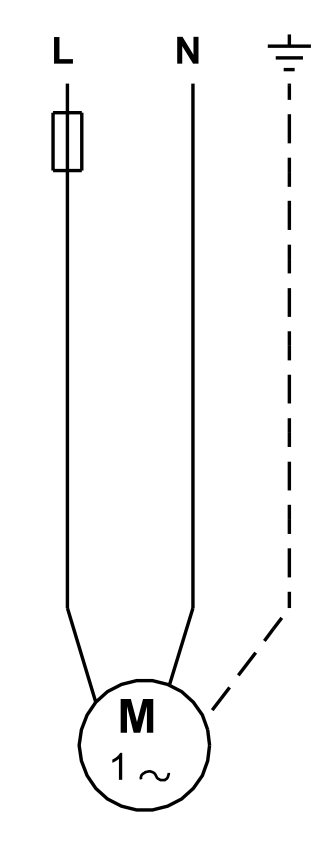


Remarque:toutes les unités sont en [mm] à moins que d'autres unités soient énoncées. Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.



**Date:** 21/07/2022

95906472 UP 20-45 N 150 50 Hz



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