

Quantité	Description
1	<p><b>UP 20-15 N 150</b></p>  <p><b>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</b></p> <p>Référence: <a href="#">59641500</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, PES/PP.</li><li>* Corps de pompe Acier inoxydable.</li></ul> <p>Moteur 1-phasé. Aucune protection moteur externe n'est nécessaire.</p> <p><b>Liquide:</b></p> <p>Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 2 .. 110 °C Température liquide sélectionnée: 60 °C Masse volumique: 983.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Technique:</b></p> <p>Classe TF: 110 Certifications sur la plaque signalétique: CE,VDE,EAC,WEEE</p> <p><b>Matériaux:</b></p> <p>Corps de pompe: Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Roue mobile: Composite, PES/PP</p> <p><b>Installation:</b></p> <p>Temp. amb. max. pour liquide à 80°C: 80 °C Pression maximale de service: 10 bar Raccordement tuyauterie: G 1 1/4 Pression par étage: PN 10 Entraxe: 150 mm</p> <p><b>Donnée électrique:</b></p> <p>Puissance absorbée en vitesse 3: 65 W Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 230 V Intensité vit. 3: 0.28 A Capacité Condensateur - Fonctionnement: 2 µF Indice de protection (IEC 34-5): IP44</p>



Nom Société: AREDIS ROBINETTERIE

Créé par:

Téléphone:

Date: 27/03/2020

Quantité	Description
	Classe d'isolement (IEC 85): F
	<b>Autres:</b>
	Poids net: 2.1 kg
	Poids brut: 2.3 kg
	Colisage: 0.004 m3
	Danish VVS No.: 380615100
	Swedish RSK No.: 5803011
	Finnish LVI No.: 4615604
	Norwegian NRF no.: 9042209
	Pays d'origine: RS
	Code douanier: 84137030

## 59641500 UP 20-15 N 150 50 Hz

