


Quantité	Description
1	<p>SLV.65.65.09.A.2.50B</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96115125</p> <p>Pompe monocellulaire centrifuge non auto-amorçante conçue pour le traitement des eaux usées, des eaux de process et des effluents non filtrés.</p> <p>La pompe est conçue pour fonctionner en continu ou par intermittence dans le cadre d'une installation immergée. La roue SuperVortex efficace permet le passage de fibres longues et de particules solides mesurant jusqu'à 65 mm et convient aux eaux usées chargées de 5 % de matières sèches. Un collier en acier unique fixé à l'installation permet le le démontage simple et rapide de la pompe du bloc moteur en vue de son inspection ou d'une opération de maintenance. Aucun outil spécifique n'est nécessaire. Le raccordement à la tuyauterie est effectué par une bride DIN.</p> <p>Commandes:</p> <p>Capteur d'humidité: sans capteur d'humidité</p> <p>Capteur de détection eau dans huile: sans sonde de détection eau dans huile</p> <p>AUTOADAPT: NON</p> <p>Liquide:</p> <p>Temp. maxi du liquide: 40 °C</p> <p>Densité: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique:</p> <p>Type de roue mobile: SUPER VORTEX</p> <p>Taille maximum des impuretés: 65 mm</p> <p>Garniture primaire: SIC/SIC</p> <p>Certifications sur la plaque signalétique: LGA</p> <p>Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B2</p> <p>Matériaux:</p> <p>Corps de pompe: Fonte EN-GJL-250</p> <p>Roue: Fonte EN-GJS-400-15</p> <p>Moteur: EN-GJL-200</p> <p>Installation:</p> <p>t ambiante max.: 40 °C</p> <p>Pression maximale de service: 6 bar</p> <p>Bride standard: DIN</p> <p>Taille raccordement de sortie: DN 65</p> <p>Pression par étage: PN 10</p> <p>Profondeur maximum d'installation: 10 m</p> <p>Pied d'assise: 96090992</p> <p>Donnée électrique:</p> <p>Puissance absorbée - P1: 1.4 kW</p> <p>Puissance nominale - P2: 0.9 kW</p> <p>Fréquence d'alimentation: 50 Hz</p>

Quantité	Description
	<p> Tension nominale: 3 x 400-415 V Tolérance tension: +6/-10 % Nbre max. de démarrages par heure: 30 Courant nominal: 2.8-2.8 A Courant nominal à 3/4 charge: 2.5 A Courant nominal à 1/2 charge: 2.1 A Intensité démarrage: 21 A Courant à vide: 1.9 A Cos phi - Facteur de puissance: 0.76 Cos phi - Facteur de puissance à 3/4 de charge: 0.68 Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: 0.58 Vitesse nominale: 2870 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 65 % Rendement moteur à 3/4 charge: 61 % Rendement moteur à 1/2 charge: 58 % Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Anti-déflagrant: Non Longueur du câble: 10 m Type câble: H07RN-F Autres: Poids net: 50.5 kg N° VVS danois: 391297313 Pays d'origine: HU Code douanier: 84137021 </p>