


Quantité	Description
1	<p>CRN 3-19 A-P-A-E-HQQE</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96516907</p> <p>Pompe centrifuge, multicellulaire, verticale avec orifices d'aspiration et de refoulement au même niveau (inline). Les matériaux de la pompe en contact avec le liquide sont en acier fin inoxydable. La garniture mécanique à cartouche assure une grande fiabilité, une manipulation sécurisée ainsi qu'une maintenance et un accès faciles. La transmission de puissance est effectuée par un accouplement. Le raccordement à la tuyauterie est effectué par des accouplements PJE (Victaulic®).</p> <p>La pompe est équipée d'un moteur ventilé asynchrone monté sur pied, 3-phasé.</p> <p>Liquide:</p> <p>Liquide pompé: Eau</p> <p>Plage température liquide: -20 .. 120 °C</p> <p>Température liquide sélectionnée: 20 °C</p> <p>Densité: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique:</p> <p>Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 2896 mn-1</p> <p>Débit nominal: 3 m³/h</p> <p>Hmt nom.: 92.5 m</p> <p>Orientation de la pompe: Verticale</p> <p>Système de garniture mécanique: Simple</p> <p>Code de la garniture mécanique: HQQE</p> <p>Certifications: CE,EAC,UKCA,SEPRO</p> <p>Certifications pour l'eau potable: WRAS,ACS</p> <p>Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Matériaux:</p> <p>Base: Acier inoxydable EN 1.4408 AISI 316</p> <p>Roue: Acier inox. EN 1.4401 AISI 316</p> <p>Palier: SIC</p> <p>Installation:</p> <p>t ambiante max.: 60 °C</p> <p>Pression maximale de service: 25 bar</p> <p>Pression maximum à la température indiquée: 25 bar / 120 °C 25 bar / -20 °C</p> <p>Type raccordement: PJE</p> <p>Taille raccordement d'entrée: DN 32</p> <p>Taille raccordement de sortie: DN 32</p> <p>Pression nominale pour le raccordement: PN 50</p> <p>Taille de la bride du moteur: FT115</p> <p>Donnée électrique:</p>

Quantité	Description
	<p>Norme moteur: IEC</p> <p>Type moteur: 90SD</p> <p>Classe de rendement IE: IE3</p> <p>Puissance nominale - P2: 1.5 kW</p> <p>Puissance (P2) requise par pompe: 1.5 kW</p> <p>Fréquence d'alimentation: 50 Hz</p> <p>Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y V</p> <p>Courant nominal: 5.70/3.30 A</p> <p>Intensité démarrage: 750-820 %</p> <p>Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78</p> <p>Vitesse nominale: 2890-2910 mn-1</p> <p>Rendement: IE3 84,2%</p> <p>Rendement moteur à pleine charge: 84.2-84.2 %</p> <p>Rendement moteur à 3/4 charge: 86.4 %</p> <p>Rendement moteur à 1/2 charge: 86.0 %</p> <p>Nombre de pôles: 2</p> <p>Indice de protection (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting</p> <p>Classe d'isolement (IEC 85): F</p> <p>No moteur: 85U01906</p> <p>Commandes:</p> <p>Frequency converter: AUCUN</p> <p>Autres:</p> <p>Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: 0.70</p> <p>Poids net: 33.9 kg</p> <p>Poids brut: 38 kg</p> <p>Volume d'expédition: 0.092 m3</p> <p>N° VVS danois: 385911019</p> <p>Pays d'origine: HU</p> <p>Code douanier: 84137075</p>