

Quantité	Description
1	<p>CR 1-23 A-FGJ-A-E-HQQE</p> <div>  </div> <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 96516254</p> <p>Pompe centrifuge, multicellulaire, verticale avec orifices d'aspiration et de refoulement au même niveau (inline). La tête de pompe et le châssis sont en fonte - toutes les autres pièces en contact avec le fluide sont en acier 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 brides combinées DIN-ANSI-JIS.</p> <p>La pompe est équipée d'un moteur ventilé asynchrone monté sur pied, 3-phasé.</p> <p>Liquide:</p> <p>Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -20 .. 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique:</p> <p>Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 2853 mn-1 Débit nominal: 1.8 m³/h Hmt nom.: 104.5 m Orientation de la pompe: Verticale Système de garniture mécanique: Simple Code de la garniture mécanique: HQQE Certifications sur plaque signalétique: CE, EAC, ACS Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Matériaux:</p> <p>Base: Fonte EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B Roue: Acier inox. EN 1.4301 AISI 304 Palier: SIC</p> <p>Installation:</p> <p>Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximale de service: 25 bar Pression maximum à la température indiquée: 25 bar / 120 °C 25 bar / -20 °C</p> <p>Type raccordement: DIN / ANSI / JIS Taille raccordement d'entrée: DN 25/32 Taille raccordement de sortie: DN 25/32 Pression nominale pour le raccordement: PN 25 Classe des brides d'entrée: 250 lb Taille de la bride du moteur: FT100</p> <p>Donnée électrique: Norme moteur: IEC</p>

Quantité	Description
	Type moteur: 80C Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 1.1 kW Puissance (P2) requise par pompe: 1.1 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y V Courant nominal: 4.35/2.50 A Intensité démarrage: 450-500 % Cos phi - facteur de puissance: 0.83-0.76 Vitesse nominale: 2840-2870 mn-1 Rendement: IE3 82,7% Rendement moteur à pleine charge: 82.7 % Rendement moteur à 3/4 charge: 84.6 % Rendement moteur à 1/2 charge: 85.4 % Nombre de pôles: 2 Indice de protection (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Classe d'isolement (IEC 85): F No moteur: 85905176 Commandes: Frequency converter: AUCUN Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI η_{min} : 0.70 Poids net: 35.7 kg Poids brut: 39.8 kg Volume d'expédition: 0.092 m3 N° RSK suédois: 5824816 Pays d'origine: HU Code douanier: 84137075