

Description	Valeur
-------------	--------

Information générale:

Nom produit: CME 3-7 A-R-I-E-AQQE S-A-D-N
 Code article: 98395366
 Numéro EAN:: 5711494289141
 Prix:

Technique:

Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 3480 mn-1
 Débit nominal: 3.72 m³/h
 Hmt nom.: 69.97 m
 Roues: 7
 Code de la garniture mécanique: AQQE
 Certifications: CE,WRAS,ACS,CURUS,EA C
 Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B
 Version pompe: A
 Modèle: A

Matériaux:

Corps de pompe: Acier inox.
 Corps de pompe: EN 1.4301
 Corps de pompe: AISI 304
 Roue: Acier inox.
 Roue: EN 1.4301
 Roue: AISI 304
 Code matériau: I
 Code caoutchouc: E

Installation:

Plage température ambiante: -20 .. 55 °C
 Pression maximale de service: 16 bar
 Pression maximum à la température indiquée: 16 bar / 90 °C
 Pression maximum à la température indiquée: 10 bar / 120 °C

Type raccordement: Rp
 Diamètre du raccord d'aspiration: 1 inch
 Diamètre du raccord de refoulement: 1 inch
 Position refoul.: 12
 Code raccord: R

Liquide:

Liquide pompé: Eau
 Plage température liquide: -20 .. 120 °C
 Température liquide sélectionnée: 20 °C
 Densité: 998.2 kg/m³

Donnée électrique:

Norme moteur: IEC
 Hauteur d'axe: 90C
 Puissance nominale - P2: 1.5 kW
 Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz
 Compatible 50/60 Hz: O
 Tension nominale: 3 x 380-500 V
 Intensité nominale: 2.90-2.40 A
 Vitesse nominale: 360-4000 mn-1

Indice de protection (IEC 34-5): IP55
 Classe d'isolation (CEI 85): F

Commandes:

Convertisseur de fréquence: Intégré

Autres:

Position de la boîte à bornes: 12
 Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: 0.7
 Poids net: 19.7 kg
 Poids brut: 21.6 kg

