

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

Information générale:

Nom produit: CME 25-2 A-R-A-E-AQQE S-A-D-N
 Code article: 99077767
 Numéro EAN:: 5712606315635
 Prix:

Technique:

Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 3480 mn-1
 Débit nominal: 26.4 m³/h
 Hmt nom.: 46.97 m
 Roues: 2
 Code de la garniture mécanique: AQQE
 Certifications: CE,WRAS,ACS,CURUS,EAC

Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B
 Version pompe: A
 Modèle: A

Matériaux:

Corps de pompe: Fonte
 Corps de pompe: EN-GJL-200
 Corps de pompe: ASTM A48-25A
 Roue: Acier inox.
 Roue: EN 1.4301
 Roue: AISI 304
 Code matériau: A
 Code caoutchouc: E

Installation:

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

Type raccordement: Rp
 Diamètre du raccord d'aspiration: 2 inch
 Diamètre du raccord de refoulement: 2 inch

Position refoul.: 12
 Code raccord: R

Liquide:

Liquide pompé: Eau
 Plage température liquide: -20 .. 90 °C
 Température liquide sélectionnée: 20 °C
 Densité: 998.2 kg/m³

Donnée électrique:

Norme moteur: IEC
 Hauteur d'axe: 132F
 Puissance nominale - P2: 7.5 kW
 Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz
 Compatible 50/60 Hz: O
 Tension nominale: 3 x 380-500 V
 Intensité nominale: 14.1-11.2 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: 52.8 kg
 Poids brut: 56.6 kg
 N° VVS danois: 385277020
 N° LVI finlandais: 4925831

