

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

**Information générale:**

Nom produit: CME 15-3 A-R-A-E-AQQE S-A-D-N  
 Code article: [99077763](#)  
 Numéro EAN:: 5712606315550  
 Prix:  
**Technique:**  
 Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 3480 mn-1  
 Débit nominal: 20.4 m³/h  
 Hmt nom.: 64.26 m  
 Roues: 3  
 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 re foul.: 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: 53.5 kg  
 Poids brut: 57.3 kg  
 N° VVS danois: 385275030  
 N° LVI finlandais: 4925829

