

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CME 1-8 A-R-I-E-AQQE U-A-D-N
Code article:	98394967
Numéro EAN::	5711494281374
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	3480 mn-1
Débit nominal:	2.04 m³/h
Hmt nom.:	72.56 m
Roues:	8
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:	80B
Puissance nominale - P2:	1.1 kW
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
Compatible 50/60 Hz:	O
Tension nominale:	1 x 200-240 V
Intensité nominale:	6.70-5.60 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 ≥:	0.68
Poids net:	17.2 kg
Poids brut:	20.7 kg

