

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	CME 1-8 A-R-I-E-AQQE S-A-D-N
Code article:	98395148
Numéro EAN::	5711494284979
Prix:	
<b>Technique:</b>	
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
<b>Matériaux:</b>	
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
<b>Installation:</b>	
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
<b>Liquide:</b>	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-20 .. 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
<b>Donnée électrique:</b>	
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:	3 x 380-500 V
Intensité nominale:	2.20-1.90 A
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolation (CEI 85):	F
<b>Commandes:</b>	
Convertisseur de fréquence:	Intégré
<b>Autres:</b>	
Position de la boîte à bornes:	12
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.68
Poids net:	19 kg
Poids brut:	20.8 kg

