

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CME 15-1 A-R-G-E-AQQE S-A-D-N
Code article:	98396678
Numéro EAN::	5711494302734
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	3480 mn-1
Débit nominal:	20.4 m³/h
Hmt nom.:	17.08 m
Roues:	1
Code de la garniture mécanique:	AQQE
Certifications:	CE,WRAS,ACS,CURUS,EAC
Matériaux:	
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A
Modèle:	A
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:	2 inch
Diamètre du raccord de refoulement:	2 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:	90D
Puissance nominale - P2:	2.2 kW
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
Compatible 50/60 Hz:	O
Tension nominale:	3 x 380-500 V
Intensité nominale:	4.15-3.40 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 ≥:	0.59
Poids net:	23.6 kg
Poids brut:	25.5 kg
N° LVI finlandais:	4925855

