Description	Valeur	H [m]	CME 1-4, 1*230 V eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Nom produit:	CME 1-4 A-R-G-E-AQQE	55 -	Masse volumique = 998.2 kg/m³
	U-A-D-N		100 %
Code article:	98394768	50 -	
Numéro EAN::	5711494277841	45 -	
Prix:			90 %
Technique:		40 -	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	3480 mn-1	35 -	80 %
Débit nominal:	0.04 3/l-		00 70
	2.04 m³/h	30 -	60
Hmt nom.:	36.19 m	25 -	70 %
Roues:	4	25 -	
Code de la garniture mécanique:	AQQE	20 -	60 %
Certifications:	CE,WRAS,ACS,CURUS,EA C	15 -	30
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	15 -	50%
Version pompe:	A	10 -	40 %
Modèle:	A	-	
Matériaux:	/\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	5 =	-10
	Acier inox.	0 -	0
Corps de pompe:	Acier inox. EN 1.4401	0	2,0 2,0 4 [1171]
Corps de pompe:		P [W]	NPSH [m]
Corps de pompe:	AISI 316	-	
Roue:	Acier inox.	600 -	P1 (moteur+convertisseur fréq.) -12
Roue:	EN 1.4401	500 -	10
Roue:	AISI 316		P2
Code matériau:	G	400 -	8
Code caoutchouc:	E	300 -	6
Installation:		200 -	4
Plage température ambiante:	-20 55 °C		
Pression maximale de service:	16 bar	100 –	2
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 90 °C	0 _	0
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 120 °C	Ī	212 256.4 89.6 Rp 1
Type raccordement:	Rp	/	
Diamètre du raccord d'aspiration:	1 inch	(
Diamètre du raccord de refoulement:	1 inch	Rp 3/8	Rp.1
Position refoul.:	12	10.5	
Code raccord:	R		125 96 149.7 Rp 3/8
Liquide:			158 137 125.2 196.3
Liquide pompé:	Eau		346
Plage température liquide:	-20 120 °C		
Température liquide sélectionnée:	20 °C		
Densité:	998.2 kg/m³		
Donnée électrique:			
Norme moteur:	IEC		
Hauteur d'axe:	71A		
Puissance nominale - P2:	0.55 kW		
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz		
Compatible 50/60 Hz:	0		
Tension nominale:	1 x 200-240 V		~
Intensité nominale:	3.45-2.90 A	N	
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1	L PE	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		Ø ⊕ NC
Classe d'isolation (CEI 85):	F		NO.
Commandes:			NC CO
Convertisseur de fréquence:	Intégré		-34.9- OC GND DI NO
Autres:	-	424	10° 041° 041° 051° 051° 051° 051° 051° 051° 051° 05
Position de la boîte à bornes:	12		6 GND A GENDOM A
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.68		V GENeus Y B GENeus B
Poids net:	14.7 kg		3 ONO 15 -43 V 8 -94 V
Poids brut:	18.2 kg		8 1-24 V 20 1-5 V 20 000
	4925834	+24	23 008 TX
N° LVI finlandais:			