

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

**Information générale:**

Nom produit:	CME 15-2 A-R-A-E-AQQE S-A-D-N
Code article:	99077761
Numéro EAN::	5712606315512
Prix:	

**Technique:**

Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	3480 mn-1
Débit nominal:	20.4 m³/h
Hmt nom.:	42.72 m
Roues:	2
Code de la garniture mécanique:	AQQE
Certifications:	CE,WRAS,ACS,CURUS,EAC

**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 refoul.:	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:	112C
Puissance nominale - P2:	4 kW
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
Compatible 50/60 Hz:	O
Tension nominale:	3 x 380-500 V
Intensité nominale:	7.60-6.20 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:	39.9 kg
Poids brut:	43.4 kg
N° VVS danois:	385275020
N° LVI finlandais:	4925828

