Description	Valeur	H [m]	CRNE 15-2, 3*500 V eta [%]
Information générale:		45	Liquide pompé = Eau
Nom produit:	CRNE 15-2		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  Masse volumique = 998.2 kg/m³
Nom produit.	N-P-A-E-HQQE	40	100 %
Code article:	99071626		
Numéro EAN::	5712606194902	35	
Prix:			90 %
Technique:		30	
Vitesse de rotation pour les données de la	3514 mn-1		
pompe:		25	80 %
Débit nominal:	20.5 m³/h	25.	100
Hmt nom.:	31.6 m	20	70 %
Hauteur max.:	41.3 m		00
Etages:	2	15	60/%
Roues:	2		
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	10	50 %
Faible NPSH:	N		
Orientation de la pompe:	Verticale	5	-20
Système de garniture mécanique:	Simple	5.	120
Code de la garniture mécanique:	HQQE	0	0
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0.	0 5 10 15 20 25 Q [m³/h]
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	P [kW]	NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	[KVV]	P1 (moteur+convertisseur fréq.)
Version pompe:	N		
Modèle:	Α	2.5	P2 10
Matériaux:		2.0	8
Base:	Acier inoxydable		
Base:	EN 1.4408	1.5	1 6
Base:	AISI 316	1.0	4
Roue:	Acier inox.		
Roue:	EN 1.4401	0.5	2
Roue:	AISI 316	0.0	0
Code matériau:	A		
Code caoutchouc:	E	T	201
Palier:	SIC		191.3
Installation:			
Maximum ambient temperature:	50 °C		
Pression maximale de service:	25 bar	334	
Pression maximum à la température	25 bar / 120 °C		
indiquée:			160
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C		G 1/2
Type raccordement:	PJE		<del></del>
Taille raccordement d'entrée:	DN 50	418	4 x 13
Taille raccordement de sortie:	DN 50		G 1/2
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50	06	
Taille de la bride du moteur:	FT130	100	130 215
Code raccord:	Р		261
Liquide:			<del>↓</del>
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-20 120 °C		
Température liquide sélectionnée:	20 °C	11	
Densité:	998.2 kg/m³	PE.	Ø(A)
Donnée électrique:	<u>-</u>		
Norme moteur:	IEC		No
Type moteur:	100LA		100 U 000 U
Classe de rendement IE:	IE5		10 P0000000
Puissance nominale - P2:	3 kW		
Puissance (P2) requise par pompe:	3 kW		77 John John John John John John John John
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz		OF OF ORD ORD OF ORD
Tension nominale:	3 x 380-500 V		day of the state o
			A GONDAN A Y GONDAN Y
Courant nominal:	5.80-4.80 A		B GOMMA B
Cos phi - facteur de puissance:	0.91-0.86		15 - 34 V 24 V
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1		-31/V31/V31/V
Rendement:	90.7%		

Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	90.7 %
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
No moteur:	98971049
Commandes:	
Panneau de commande:	Standard
Module fonction:	FM300 - Avancé
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Capteur de pression:	0
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Indice énergétique des pompes CL DOE:	0.00
Indice énergétique des pompes VL DOE:	0.00
Poids net:	50 kg
Poids brut:	72 kg
Volume d'expédition:	0.234 m3
N° fichier config.:	99059044
N° VVS danois:	386014102