Description	Valeur	H [m]	CRNE 10-17, 3*500 V	eta [%]
Information générale:	Tuloui	_ `	Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	CRNE 10-17		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Nom produit.	N-P-A-E-HQQE	260	100 %	
Code article:	99071844	240	100 %	
Numéro EAN::	5712606199129	240		
Prix:		220 -	90 %	
Technique:		200 -	30 70	- 100
Vitesse de rotation pour les données de	3529 mn-1	180		- 90
la pompe:	3329 IIII-1		80 %	
Débit nominal:	12.1 m³/h	160 -		- 80
Hmt nom.:	204.2 m	140 -		- 70
Hauteur max.:	252 m	120	100%	-60
Etages:	18			50
Roues:	17	100 -		- 50
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	80 -		- 40
Faible NPSH:	N	60	50%	- 30
Orientation de la pompe:	Verticale	40 -	40 %	- 20
Système de garniture mécanique:	Simple	40 -		- 20
	•	20 -	25 %	- 10
Code de la garniture mécanique:	HQQE	0		L_{o}
Certifications:	CE,EAC,UKCA		2 4 6 8 10 12 14 Q [m³/h]	l NDOU
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	P [kW]		NPSH [m]
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B			-
Version pompe:	N	10	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	- 10
Modèle:	Α	10 -	P2	- '0
Matériaux:		8 -		-8
Base:	Acier inoxydable			
Base:	EN 1.4408	6-		-6
Base:	AISI 316	4		_4
Roue:	Acier inox.			
Roue:	EN 1.4401	2_		-2
Roue:	AISI 316	0		Lo
Code matériau:	A			
Code caoutchouc:	E		237	
Palier:	SIC		254.9	
Installation:				
Maximum ambient temperature:	50 °C			
Pression maximale de service:	25 bar	406		
Pression maximum à la température	25 bar / 120 °C			
indiquée:	25 Dar / 120 C			
Pression maximum à la température	25 bar / -20 °C	35	50	
indiquée:	20 bai / -20 O		G 1/2 G 1/2	
Type raccordement:	PJE			
Taille raccordement d'entrée:	DN 50	296	4 × 13	
Taille raccordement de sortie:	DN 50		S 1/2	
Pression nominale pour le raccordement:		— . ^s		
F 12 143331431110111	1 14 00			
Taille de la bride du moteur:	FF300	8	130 215	
Code raccord:	P		200 248	
Liquide:			261	
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-20 120 °C		⊠ □ -	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	12		
Densité:	998.2 kg/m³	L3 PE		
	000.2 kg/III		∅ ⊕	
Donnée électrique:	IEC			
Norme moteur:	IEC			
Type moteur:	160MH		01/1° 0	
Classe de rendement IE:	IE5		1/ PROSESSON 1/	
Puissance nominale - P2:	11 kW		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Puissance (P2) requise par pompe:	11 kW		20 (a) 0 (a)	
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz		15 B00001 17 000 000 000001 17 000 000 0000000000000000000000000000	
Tension nominale:	3 x 380-500 V		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
Courant nominal:	20.3-16.0 A		y GANbus B	
Cos phi - facteur de puissance:	0.93-0.90		3 cao 35 -24V 8 -24V	
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1		30 - 45V 20 - 500 TV	
vitesse norminale.				
Rendement:	93.1%		200 RX	

Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	93.1 %
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
No moteur:	98971053
Commandes:	
Panneau de commande:	Standard
Module fonction:	300
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:	121 kg
Poids brut:	153 kg
Volume d'expédition:	0.619 m3
N° fichier config.:	99059021
N° VVS danois:	386013117