Description	Valeur	– H [m]	TPE2 40-240, 3*460 V	eta [%]
Information générale:		_		
Nom produit:	TPE2 40-240 N-A-F-A-BQQE-HDC	26 <b>-</b> 24 <b>-</b>	100 %	
Code article:	98437890			
Numéro EAN::	5711495010867	22 -		
Prix:		20 -	90 %	100
Technique:		_		••
Vitesse de rotation pour les données		18 -		90
de la pompe: Débit nominal:	5500 mn-1 22.4 m³/h	16 -		80
Hmt nom.:	18.6 m	14 -		70
Hauteur max.:	240 dm	12 -	70 %	60
Diamètre réelle de la roue mobile:	74 mm	10 -		50
	BQQE		60 %//////	
Code de la garniture mécanique:		8 -		40
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	6 -		30
Version pompe:	A	4		20
Matériaux:				20
Corps de pompe:	Fonte	2 -	-1	10
Corps de pompe:	EN-GJL-250	0 -		0
Corps de pompe:	ASTM class 35	(	5 10 15 20 25 30 Q [m³/h]	NDC
Roue:	Composite	P [kW]		NPSH [m]
Roue:	PES+30% GF	2.0 -		40
Code matériau:	A			
Installation:		_	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	00
Plage température ambiante:	-20 50 °C	1.5 <b>-</b>	P2	30
Pression maximale de service:	10 bar			
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 120 °C	1.0 -		20
Type raccordement:	DIN	0.5 -		10
Taille du raccordement:	DN 40			
Pression nominale pour le raccordement:	PN 6/10	0.0 -		0
Entraxe:	250 mm	4		
Taille de la bride du moteur:	56C		158	
Code raccord:	F			
Liquide:	•			
Liquide pompé:	Eau		o.	
Plage température liquide:	-25 120 °C		819	
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:	555.2 kg/m	Φ	40 165	
Type moteur:	90SB		72 82 250	
Classe de rendement IE:	IE5		<b>t</b>	
Puissance nominale - P2:	1.5 kW	4		
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	134		
Tension nominale:	3 x 380-500 V	- £		
Courant nominal:	3.05-2.50 A			
Cos phi - facteur de puissance:	0.90-0.83	_	1	
Vitesse nominale:	480-5900 mn-1		•	
Rendement:	89.1%	_		
Rendement moteur à pleine charge:	89.1 %		<b>A</b> _	
Indice de protection (IEC 34-5):	89.1 % IP55	u =		
		PE —		
Classe d'isolement (IEC 85):  Protection moteur:	F ELEC			
No moteur:				
Commandes:	99138045		10 Inc.	
	MINOU Ctondord		11 DMCC2 19 PROSYNOO 17 PROSYNOO	
Armoire de commande:	HMI200 - Standard		2417 D 2417 D D 2417 D D D 2417 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
Module fonction:	FM300 - Avancé		1) DE 121 Luffee 20 OMD	
Convertisseur de fréquence:	Intégré		22 July Rec	
Autres:		_ :	4 ARI 2 DH	
Indice d'efficacité minimale, MEI â%¥:	0.7		\$   GOD A K   GODWA K   GODWA Y   GODWA B   1   GODWA B	
Poids net:	27.2 kg		12	
Poids brut: Volume d'expédition:	34.7 kg 0.1 m3		23 DAD 12	

Description	Valeur
<b>Description</b> N° fichier config.:	98819256
N° LVI finlandais:	4616291