Description	Valeur	H [m]	TPE2 100-150, 3*460 V eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau
Nom produit:	TPE2 100-150	16 -	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³
Nom produit.	N-A-F-A-BQQE-HDB		100 %
Code article:	98416968	14 -	
Numéro EAN::	5711494657810		
Prix:		12.	90 %
Technique:			
Vitesse de rotation pour les données	2410 mm 1		
de la pompe:	3410 mn-1	10 -	80 %
Débit nominal:	44.4 m³/h		
Hmt nom.:	9.8 m	8 -	-80
Hauteur max.:	150 dm		70 %
		6.	60
Diamètre réelle de la roue mobile:	90 mm		60%//
Code de la garniture mécanique:	BQQE		
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	4 -	50/4
Version pompe:	Α		
Matériaux:		2.	20
Corps de pompe:	Fonte		
Corps de pompe:	EN-GJL-250		1 70
Corps de pompe:	ASTM class 35	0.	0 10 20 30 40 50 60 Q [m³/h] 0
Roue:	Composite	P [kW]	NPSH
Roue:	PES+30% GF	[kW]	[m]
Code matériau:	A	2.0	- 20
Installation:	• •		P1 (moteur+convertisseur frég.)
Plage température ambiante:	-20 50 °C	1.5	_15
-			P2
Pression maximale de service:	16 bar	1.0	10
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C	1.0 -	
Type raccordement:	DIN	0.5	5
Taille du raccordement:	DN 100		
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	0.0	0
Entraxe:	450 mm		158
Taille de la bride du moteur:	56C		
Code raccord:	F		
Liquide:			
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-25 120 °C		
Température liquide sélectionnée:	20 °C		000
Densité:	998.2 kg/m³		
Donnée électrique:		φ 10	165
Type moteur:	90SC		98 125 450
Classe de rendement IE:	IE5		Ţ
Puissance nominale - P2:	1.5 kW	→ 4+	
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	134	
Tension nominale:	3 x 380-500 V	— 2 — 22	
		-	
Courant nominal:	2.90-2.40 A		1
Cos phi - facteur de puissance:	0.92-0.85		•
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1		
Rendement:	88.9%		
Rendement moteur à pleine charge:	88.9 %	u _	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55	12 <u>-</u>	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	PE _	
Protection moteur:	ELEC		
No moteur:	99138020		
Commandes:			SET OF BEACH
Armoire de commande:	HMI200 - Standard		(3) Proto rosos (7) Proto rosos (4) Zi Arc
Module fonction:	FM300 - Avancé		3 CHO TI AND TI
Convertisseur de fréquence:	Intégré		To Refrice
	шеуге		-38 C
Autres:	0.70		4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70		T GROS SCHOLA Y CONTRA Y
Poids net:	41.1 kg		E GENERAL B
Poids brut:	49.9 kg		1 - 3-4V 1 - 3-4V 2 - 4V
Volume d'expédition:	0.16 m3		-34 Y - 34 Y 5 Y 6 Y 6 Y 7 T 6 100 T X 7 T 7 T 6 100 T X 7 T 7 T 7 T 7 T 7 T 7 T 7 T 7 T 7 T
N° fichier config.:	98819281		4b 77 ag