Description	Valeur	H [m]	TPE3 50-120, 3*460 V	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	TPE3 50-120	13 -	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Nom produit.	S-A-F-A-BQQE-EDB	12 -	100 %	
Code article:	99271845	12		
Numéro EAN::	5713826353940	11		
Prix:		10	90 %	
Technique:			30 %	
Vitesse de rotation pour les données	2420 4	9-		
de la pompe:	3430 mn-1	8 -	80 %	
Débit nominal:	20.6 m³/h			
Hmt nom.:	7.7 m	7-		
Hauteur max.:	120 dm	6-	70 %	
		5 -		100
Diamètre réelle de la roue mobile:	74 mm		60 %	100
Code de la garniture mécanique:	BQQE	4 -	3-1	30
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	3 - 5	50 %	30
Version pompe:	A			
Matériaux:		2 - 4		40
Corps de pompe:	Fonte	1 4		20
Corps de pompe:	EN-GJL-250			
Corps de pompe:	ASTM class 35	0	5 10 15 20 25 30 Q [m³/h]	J
Roue:	Composite			NPSH
Roue:	PES+30% GF	[W]		[m]
Code matériau:	Α		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	20
Installation:	• •	600 -		30
Plage température ambiante:	-20 50 °C	500 -	P2 -2	25
	16 bar	400		20
Pression maximale de service:				
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C	300 -		15 10
Type raccordement:	DIN	200 -		10
Taille du raccordement:	DN 50	100 -		5
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16			0
Entraxe:	280 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			
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:		φ 5		
Type moteur:	71A		75 91 280	
Classe de rendement IE:	IE5		Ţ	
Puissance nominale - P2:	0.55 kW	4		
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	134		
Tension nominale:	3 x 380-500 V	134		
Courant nominal:	1.35-1.30 A	\\		
		Т	1	
Cos phi - facteur de puissance:	0.77-0.61		•	
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1			
Rendement:	85.9%			
Rendement moteur à pleine charge:	85.9 %	— —		
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55			
Classe d'isolement (IEC 85):	F	PE		
Protection moteur:	ELEC			
No moteur:	99137999		Mi Company	
Commandes:			100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
Armoire de commande:	HMI300 - Graphique		10 Protor 1000 17 Protor 1000 10 10 AO	
Module fonction:	FM300 - Avancé		AND THE PROPERTY OF THE PROPER	
Convertisseur de fréquence:	Intégré		T Lights	
	ппеуге		25 Leftec	
Autres:	0.70	-24 V	4 Ast 2 St 2	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70		A GENERAL Y COMPANY	
Poids net:	26.3 kg		B GENERAL B	
Poids brut:	33.5 kg		13 -34V 31 -34V 28 -54V	
Volume d'expédition:	0.1 m3	+24.9*	0 005 TX	

Description	Valeur
Description N° VVS danois:	381632120