Description	Valeur	H [m]	TPE 150-340/4, 3*400 V	eta [%]
Information générale:		_	Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	TPE 150-340/4		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	1
Nom produit.	SC-A-F-A-BQQE-RX3		l lasso voiamique osciz kg/m	
Code article:	99474591	35	100 %	
Numéro EAN::	5713829711501			
Prix:	37 130297 11301	30		
		30 -	90 %	
Technique:				
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1465 mn-1	25 -		- 100
·	000 3/1-		80 %	
Débit nominal:	280 m³/h	20		-80
Hmt nom.:	29 m		76.80	
Hauteur max.:	340 dm	-//		
Diamètre réel de la roue:	315 mm	15 - //		-60
Code de la garniture mécanique:	BQQE			
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	10 - /////	58 %	- 40
Version pompe:	A		30 %	
Matériaux:			40 %	-20
Corps de pompe:	Fonte	5 -	9/	120
Corps de pompe:	EN-GJL-250	25	70	
Corps de pompe:	ASTM class 35	0 0 50	100 150 200 250 300 Q [m³/h]	L 0
Roue:	Fonte		100 150 200 250 300 Q [m³/h]	NPSH
		P [kW]		[m]
Roue:	EN-GJL-200		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	T
Roue:	ASTM class 30	30 -	P7	- 30
Code matériau:	A	25		- 25
Installation:				
Plage température ambiante:	-20 55 °C	20 -		-20
Pression maximale de service:	16 bar	15		_ 15
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C	- 40		4.0
indiquée:		10 -		10
Type raccordement:	DIN	5		-5
Taille du raccordement:	DN 150	0		
Pression nominale pour le	PN 16			
raccordement:	110	•		
Entraxe:	800 mm	— 511 ;	337 400 408	
Taille de la bride du moteur:	FF350	_		
Code raccord:	F			
Liquide:	•		▐▃▎ ▋╢ᡛ▍┃ ┃	
Liquide pompé:	Eau		RP 1/4 8	
Plage température liquide:	-25 120 °C		588	
	20 °C			
Température liquide sélectionnée:				
Densité:	998.2 kg/m³		150	
Donnée électrique:		335 2	800	
Type moteur:	SIEMENS		~~	
Classe de rendement IE:	IE3	77	25	
Puissance nominale - P2:	30 kW		MA SI	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	126		
Tension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V	126	° × o 18	
Courant nominal:	57,5-54,0/33,5-31,5 A		277 267	
Intensité démarrage:	690-690 %		'	
Cos phi - facteur de puissance:	0.8			
Vitesse nominale:	1470 mn-1		Y	
		_ _	V4 W4 U4 V4 W4 U4	
Rendement:	IE3 93,6%	_		
Rendement moteur à pleine charge:	93.6-93.6 %	< o. 8 = 8 2 2 - 0.74	V2 W2 U2	$\exists \mid$
Rendement moteur à 3/4 charge:	94.3-94.3 %	+T x3		
Rendement moteur à 1/2 charge:	94.4-94.4 %	-	V1 W1 U1 W1 U1 W1 U1	
Nombre de pôles:	4			_
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		Δ ΔΔ	-
Classe d'isolement (IEC 85):	F		V4 W4 U4 V4 W4 U4	
Protection moteur:	PTC	— F		
No moteur:	99454135		V2 W2 U2 U2 V2 W2 W2 U2	2
	334J4 IJJ	<0. 9 3 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7
		1 .1 11		1
	00616922	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
Commandes: Code article VFD: Convertisseur de fréquence:	99616823 Intégré			1