Description	Valeur	H [m]	TPE 65-930/2, 3*400 V	eta [%]
Information générale:		-	Liquide pompé = Eau  T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	TPE 65-930/2	100	Masse volumique = 998.2 kg/m³	
	SC-A-F-A-BQQE-RX1	100 1	100 %	
Code article:	99474584	90 -	100 %	
Numéro EAN::	5713829711266			
Prix:		80 -	90 %	
Technique:		70 -	30 %	
Vitesse de rotation pour les données	2950 mn-1	′01		
de la pompe:	05.0	60 -	80 %	
Débit nominal:	85.8 m³/h			
Hmt nom.:	78 m	50 -	70 %	100
Hauteur max.:	930 dm	40		00
Diamètre réelle de la roue mobile:	257 mm	40 -	60 %	80
Code de la garniture mécanique:	BQQE	30		60
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B		759%	
Version pompe:	A	20 -		40
Matériaux:		H		
Corps de pompe:	Fonte	10 -	25 %	20
Corps de pompe:	EN-GJL-250	o <b>J</b>		n
Corps de pompe:	ASTM class 35	0	20 40 60 80 Q [m³/h]	
Roue:	Fonte	P [kW]		NPSH [m]
Roue:	EN-GJL-200	1	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	era
Roue:	ASTM class 30	30		30
Code matériau:	A	05	F2	0.5
Installation:		25 🗕		25
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	-		
indiquée:	10 541 / 120 0	10 –		10
Type raccordement:	DIN	5 -		5
Taille du raccordement:	DN 65	0		0
Pression nominale pour le	PN 16			
raccordement:		z	480 338 206	
Entraxe:	475 mm		338 396	
Taille de la bride du moteur:	FF350			
Code raccord:	F			
Liquide:		099		
Liquide pompé:	Eau	"		
Plage température liquide:	-25 120 °C	<u> </u>	\$ 2 P 1/4	
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³		65 475	
Donnée électrique:			178 164	
Type moteur:	SIEMENS			
Classe de rendement IE:	IE3		<b>*</b>	
Puissance nominale - P2:	30 kW		M16	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	_	- <del> </del>	
Tension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V	126		
Courant nominal:	56,0-51,0/32,0-29,5 A	126	238	
Intensité démarrage:	660-660 %			
Cos phi - facteur de puissance:	0.86			
Vitesse nominale:	2955 mn-1		Y	
Rendement:	IE3 93,3%		V4 W4 U4 V4 W4 U4	
Rendement moteur à pleine charge:	93.3-93.3 %		V2 W2 U2 V2 W2 U2	
Rendement moteur à 3/4 charge:	93.6-93.6 %	<0. 8 ±8 ±2 2	PRES TO THE PRES T	
Rendement moteur à 1/2 charge:	93.4-93.4 %	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x3	
Nombre de pôles:	93.4-93.4 %			
•	IP55	&	VI WI	
Indice de protection (IEC 34-5):	F		12 13 11 12 13 11	_
Classe d'isolement (IEC 85):			Δ ΔΔ V4 W4 U4 V4 W4 14	
Protection moteur:	PTC			
No moteur:	99454131			
Commandes:	00040000	< 0. 3 30 8 9	0°34   0°	
Code article VFD:	99616823	1	x3	
Convertisseur de fréquence:	Intégré	#	STIN VI WI HI WITH A STIN OF THE STIN OF T	
Type de convertisseur de fréquence:	CUE 3X380-500V IP55 RUG	8 _		
	30KW	1	12 13 11 12 13 14 14	1

Description	Valeur
<b>Description</b> Appr. pour VFD:	CE, CULUS, C-TICK
Autres:	•
Indice d'efficacité minimale, MEI	≥: 0.70
Poids net:	345 kg
Poids brut:	488 kg
Volume d'expédition:	1.28 m3
N° fichier config.:	99465274
iv licitier comig	99403274