Description	Valeur	H [m]	TPE 200-330/4, 3*400 V	eta [%]
Information générale:	Valoui	_ ' '	Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	TPE 200-330/4		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C . Masse volumique = 998.2 kg/m³	
·	SC-A-F-A-BQQE-SX3			
Code article:	99474602	35 -	100 %	
Numéro EAN::	5713829711709			
Prix:		30 -		
Technique:		_	90 %	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1480 mn-1	25 -		100
Débit nominal:	354 m³/h	_	80 %	
Hmt nom.:	28.6 m	20 -		80
			716%	
Hauteur max.:	330 dm	15		60
Diamètre réel de la roue:	310 mm	13-		00
Code de la garniture mécanique: Tolérance courbe:	BQQE ISO9906:2012 3B			
		10	50 %	40
Version pompe:	Α	_ [/	40 %	
Matériaux:	Fanta	5 -		20
Corps de pompe:	Fonte		25 %	
Corps de pompe:	EN-GJL-250	_ 0		0
Corps de pompe:	ASTM class 35		100 200 300 400 Q [m³/h]	NIDOLI
Roue:	Fonte	P [kW]		NPSH [m]
Roue:	EN-GJL-200	40	P1 (moteur+convertisseur <u>fréq.</u>)	20
Roue:	ASTM class 30		P2	
Code matériau:	A	30		15
Installation:		30 =		15
Plage température ambiante:	-20 55 °C			
Pression maximale de service:	16 bar	20 -		10
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C	10		5
Type raccordement:	DIN			
Taille du raccordement:	DN 200	0		0
Pression nominale pour le	PN 16			
raccordement:	11110	•	450	
Entraxe:	1000 mm	_	600 343 449	
Taille de la bride du moteur:	FF400			
Code raccord:	F			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau		RP 1/4	
Plage température liquide:	-25 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³		20 1000	
Donnée électrique:			1000	
Type moteur:	SIEMENS			
Classe de rendement IE:	IE3			
Puissance nominale - P2:	37 kW	\$ [0]		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	159		
Tension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V			
Courant nominal:	69,0-64,0/39,5-37,0 A		342 307 \5× ⊘ 18	
Intensité démarrage:	640-640 %			
Cos phi - facteur de puissance:	0.9	_	Y	\neg
Vitesse nominale:	1480 mn-1		Y YY V4 W4 U4 V4 W4 U4	
Rendement:	IE3 93,9%			
Rendement moteur à pleine charge:	93.9-93.9 %	<u. &="" 2="" 8="8" <<="" td=""><td>ψ½ V2 W2 U2 - Ψ2 V2 W2 U2 - Ψ2 U2 - Ψ2 V2 W2 U2</td><td></td></u.>	ψ½ V2 W2 U2 - Ψ2 V2 W2 U2 - Ψ2 U2 - Ψ2 V2 W2 U2	
Rendement moteur à 3/4 charge:	94.5-94.5 %	_ \$\psi^{+1} \cdot\$	x3	
Rendement moteur à 1/2 charge:	94.4-94.4 %	_ ∰ ₂	VI WI UI WI VI WI UI WI UI	
Nombre de pôles:	4	_ " _ "		
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		Δ ΔΔ	\dashv
Classe d'isolement (IEC 85):	F	_	Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ	
Protection moteur:	PTC	_		
No moteur:	99454136	-	¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	
Commandes:		<0. 3 = 8 % 2 ×	V3 W3 U3 V3 W3 U3	
Code article VFD:	99616824	— '∦⁺₁,		
	Intégré	_	10 W W P P P P P P P P	
Convertisseur de fréquence:	integre	"		

Description Type de convertisseur de fréquence:	Valeur CUE 3X380-500V IP55 RUG
Appr. pour VFD:	CE, CULUS, C-TICK
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	853 kg
Poids brut:	1020 kg
Volume d'expédition:	3.55 m3
N° fichier config.:	99465344