Description	Valeur	H [m]	TPE 150-520/4, 3*400 V	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	TPE 150-520/4	55 -	Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Nom produit.	NC-A-F-A-BQQE-UX3	55 1		
Code article:	99473952	50	100 %	
Numéro EAN::	5713829699359	_		
Prix:		45		
Technique:		40	90 %	
Vitesse de rotation pour les données	1105	_ **1		
de la pompe:	1485 mn-1	35	20.07	
Débit nominal:	317 m³/h		80 %	
Hmt nom.:	46 m	30 -		
Hauteur max.:	520 dm	25	70 %	L 100
Diamètre réel de la roue:	382 mm	20 -	60%	- 80
Code de la garniture mécanique:	BQQE	45		
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	15 - ///	1/500	- 60
Version pompe:	A	10 -	40%	40
Matériaux:			4600	
Corps de pompe:	Fonte	5 - 25	%	- 20
Corps de pompe:	EN-GJL-250			
Corps de pompe:	ASTM class 35	0 50	100 150 200 250 300 350 Q [m³/h]	L 0
Roue:	Fonte	P		NPSH
Roue:	EN-GJL-200	[kW]	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	[m]
Roue:	ASTM class 30	_		
Code matériau:	A	50 -	12	- 25
Installation:		40		20
	-20 55 °C	40 -		-20
Plage température ambiante:		30		15
Pression maximale de service:	16 bar			
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C	20		- 10 - 5
Type raccordement:	DIN	10		-5
Taille du raccordement:	DN 150	0		L_{o}
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	600	415 550	
Entraxe:	1000 mm	600	497	
Taille de la bride du moteur:	FF500			
Code raccord:	F			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau		<u> </u>	
Plage température liquide:	-25 120 °C		RP 1/4 2	
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³		1	
Donnée électrique:		333	150 373 1000	
Type moteur:	SIEMENS		1	
Classe de rendement IE:	IE3	— <i></i>	 =	
Puissance nominale - P2:	55 kW		8 1	
			- M /+ +-•	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz			
Tension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V		5 x b 18	
Courant nominal:	100-93,0/58,0-54,0 A		285 287	
Intensité démarrage:	680-680 %			
Cos phi - facteur de puissance:	0.9		Y	
Vitesse nominale:	1480 mn-1		V4 W4 U4 V4 W4 U4	
Rendement:	IE3 94,6%			
Rendement moteur à pleine charge:	94.6-94.6 %	<0.8 # 8 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #	V2 W2 U2 -¬¬¬¬¬	7
Rendement moteur à 3/4 charge:	95.1-95.1 %	- \dag{+T x3}	V3 W3 U3	
Rendement moteur à 1/2 charge:	95.0-95.0 %	—		1
Nombre de pôles:	4	್ತಿ 🗠 🖂	VI WI UI CECCO	_
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		12 13 11 12 13 14	
			Δ	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	_	V4 W4 U4	
Protection moteur:	PTC	_		,
No moteur:	99454138	<0: 0 d d d d d d d d d d d d d d d d d d	V2 W2 U2 -¬¬¬¬ W2 W2 U5	<u>.</u>
Commandes:		<01. 5 ±8 ±9 ±9	V3 W3 U3 V3 W3 U3	
Code article VFD:	99616826			1
Convertisseur de fréquence:	Intégré	S NOW	V1 W1 U1	_

Description Type de convertisseur de fréquence:	CUE 3X380-500V IP55 RUG
Type de convertisseur de fréquence:	
Appr. pour VFD:	CE, CULUS, C-TICK
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	940 kg
Poids brut:	1110 kg
Volume d'expédition:	3.55 m3
N° fichier config.:	99465408
•	