Description	Valeur	H [m]	SP 9-5NE, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	'
Nom produit:	SP 9-5NE	35 -	Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	98730819			
Numéro EAN::	5712600602359	20		
Prix:	07 12000002000	30		
Technique:				
Vitesse de rotation pour les données de la		25		100
pompe:	2900 mn-1			
Débit nominal:	9 m³/h			
Pression nominale:	25.5 m	20 -		- 80
	5			
Etages:		15		- 60
Roue mobile réduite:	NONE	13		100
Garniture mécanique pour moteur:	SIC/SIC			
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	10		40
Modèle:	Α			
Matériaux:		/		
Pompe:	Acier inoxydable	5-		20
Pompe:	EN 1.4401			
Corps de pompe:	ASTM AISI 316	o <u>//</u>		$\perp_{o}$
Roue mobile:	Acier inoxydable	ď	2 4 6 8 10 Q [m³/h]	
Roue mobile:	EN 1.4401	P [W]		
Roue mobile:	ASTM AISI 316	1 400		
Moteur:	Acier inoxydable		P1	
Moteur:	DIN WNr. 1.4539	1 200 -		
Moteur:	AISI 904 L	1 000		
Installation:	AIOI 304 L	800	P2	2
Type raccordement:	Dn			
Taille du raccordement:	Rp 2 inch	600		
		400		
Diamètre moteur:	4 inch	200		
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau	· 0 <u> </u>		_
Maximum liquid temperature:	40 °C	101		
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C	R	p 2	
Densité:	998.2 kg/m³		т	
Donnée électrique:		T HEH		
Type moteur:	MS4000			
Applic. moteur:	NEMA			
Puissance nominale - P2:	1.1 kW	88		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz			
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V			
Courant nominal:	2.80-2.75-2.75 A	¥   U   0		
Intensité démarrage:	440-480-500 %			
Cos phi - facteur de puissance:	0.85-0.82-0.78			
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 mn-1	95		
viicoot fiulliilait.	_000 _010 _000 IIIIP1	<b>→</b>		
Méthode de démarrage:	direct			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	<u> </u>	↓	
Classe d'isolement (IEC 85):	F			
Protection moteur:	AUCUN	L1 L2 L3	PE	
Protection thermique:	externe	HHHH	<u> </u>	
Capteur de température intégré:	non		I .	
No moteur:	79194405		<u> </u>	
Enroulements:	Enamelled		1	
Autres:		~		
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70			
Poids net:	20.2 kg			
Poids brut:	21.7 kg			
Colisage:	0.016 m3			
N° VVS danois:	388461305	U V W I	PE	
		1 1 1	I	
			}	
		$M \setminus M$	1	
		$\begin{pmatrix} 111 \\ 3 \sim \end{pmatrix}$		