Description	Valeur	H [m]	SP 3A-9NE, 3*400 V, 50Hz eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Nom produit:	SP 3A-9NE	60	Masse volumique = 998.2 kg/m³
Code article:	10221909		
Numéro EAN::	5700390315573	55 -	
Prix:	0700000010070	50	100
Fechnique:			
-		45	90
Vitesse de rotation pour les données de la compe:	2900 mn-1	40	-80
Débit nominal:	3 m³/h	0.5	
Pression nominale:	42 m	35	70
Etages:	9	30 -	-60
Garniture mécanique pour moteur:	SIC/SIC		
		25	50
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	20	40
Pompe No:	10220009		
Modèle:	Α	15	30
Clapet:	aucun clapet anti-retour	10	20
Matériaux:		5	_ 10
Pompe:	Acier inoxydable	//	
Pompe:	DIN WNr. 1.4401	0 0,5	1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 Q [m³/h]
Pompe:	AISI 316		.,. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Roue mobile:	Acier inoxydable	P [W]	
Roue mobile:	DIN WNr. 1.4401	200	
Roue mobile:	AISI 316	800	P1
		700	
Moteur:	Acier inoxydable	600	
Moteur:	DIN WNr. 1.4539	500	P2
Moteur:	AISI 904 L	400	
Installation:	1	300	
Type raccordement:	Rp '	200	
Taille du raccordement:	1 1/4 inch	100	
Diamètre moteur:	4 inch	0	
Liquide:			
Liquide pompé:	Eau	> 101 <	
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C	Rp 1	1/4
Température liquide sélectionnée:	20 °C		
Densité:	998.2 kg/m³	† 	
Donnée électrique:	330.2 kg/m		
	MS4000		
Type moteur:		88	
Puissance nominale - P2:	0.75 kW		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V		
Courant nominal:	2.08-2.00-2.00 A		
Cos phi - facteur de puissance:	0.86-0.84-0.82	1	
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 mn-1		
Méthode de démarrage:	direct	95	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68		
Classe d'isolement (IEC 85):	F	<u> </u>	
Protection moteur:	AUCUN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Protection thermique:	externe	L1 L2 L3 PE	<u>:</u>
Capteur de température intégré:	oui	1	
No moteur:	79195404	ФФфі	
Autres:		ЧЧЧ;	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70		1
Poids net:	15.2 kg		
N° VVS danois:	388314090		
		Ü V W PE	:
		/ /	
		$/$ M \backslash	
		(3 ∼ /	
		\setminus \cup \sim $/$	