Description	Valeur	H [m]	SP 9-11, 1*230 V, 50H
nformation générale:		- 1	Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Nom produit:	SP 9-11	_	Masse volumique = 998.2 kg/m³
Code article:	98699024	75 -	
Numéro EAN::	5712600105317	70	
Prix:		65 -	
Technique:		60 -	
Vitesse de rotation pour les données de la	2900 mn-1	55 -	
pompe:	2000 HIII-1	50 -	
Débit nominal:	9 m³/h	45 -	
Pression nominale:	57.5 m		
Etages:	11	40	
Roue mobile réduite:	NONE	35 -	
Garniture mécanique pour moteur:	HM/CER	30 -	
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,EAC	25	
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	20	
Modèle:	Α	15	
Clapet:	YES	10	
Version moteur:	T40		
Matériaux:		5-	
Pompe:	Stainless steel	0 1/2	4 6 8 10 Q [m³/
Pompe:	EN 1.4301	P [kW]	4 0 0 10 4 [1117
Pompe:	AISI 304		
Pompe: Roue:	AlSi 304 Acier inox.	3,0	
Roue:	EN 1.4301	2,5	
Roue:	AISI 304		
Roue: Moteur:		2,0	
	Acier inoxydable DIN WNr. 1.4301	1,5	
Moteur:			
Moteur:	AISI 304	1,0	
nstallation:	D 0	0,5	
Refoulement pompe:	Rp2		
Diamètre moteur:	4 inch		
_iquide:	F	Î	Rp2
_iquide pompé:	Eau	101 GN)	<del></del>
Maximum liquid temperature:	40 °C		
Γ° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C		
Température liquide sélectionnée:	20 °C		
Densité:	998.2 kg/m³		
Donnée électrique:	110100	88	
Type moteur:	MS4000	`  <b>      </b>	
Гуре de moteur monophasé:	CSCR		
Applic. moteur:	NEMA	<u> </u>	
Puissance nominale - P2:	2.2 kW		
Puissance (P2) requise par pompe:	2.2 kW		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		
Tension nominale:	1 x 220-230 V	577	
Courant nominal:	14.6-15.0 A		
ntensité démarrage:	540-600 %	95	
Cos phi - facteur de puissance:	0.96-0.96	H4 ————————————————————————————————————	
/itesse nominale:	2850-2870 mn-1		
Méthode de démarrage:	direct	Grey	1 L
ndice de protection (IEC 34-5):	IP68	Brown	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	M	2 N
Protection moteur:	AUCUN	1~ Black	3 SA-SPM 3
Protection thermique:	externe	Yellow/gree	en _
Capteur de température intégré:	non	1 chow/glet	<del></del>
No moteur:	79214507		
Enroulements:	Enamelled		
Autres:			
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70		
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.		
Poids net:	32.2 kg		
	0.1.0.1		
Poids brut:	34.2 kg		
Poids brut: Colisage:	34.2 kg 0.021 m3		