Description	Valeur	H [m]	SQ 1-95
nformation générale:			Liquide pompé = Eau  T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Nom produit:	SQ 1-95		Masse volumique = 998.2 kg/m³
Code article:	96510192		
Numéro EAN::	5700396504018	140 -	
Prix:			
Technique:		120	
		.20	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	10700 mn-1	100 -	
Débit nominal:	1 m³/h		
Pression nominale:	111 m		
Etages:	6	80 -	
Certifications sur la plaque signalétique du moteur:	CE,UL,CUL	60 -	
= -		00 -	
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B		
Pompe No:	96080392	40 -	
Modèle:	В		
Clapet:	pompe avec clapet anti-retour intégré	20 -	
Matériaux:			
Pompe:	Polyamide / Acier inoxydable	0	
	DIN WNr. 1.4301	0 0,2	2 0,4 0,6 0,8 1,0 1,2 1,4 Q [m³/h]
Pompe:		P2 [W]	
Pompe:	AISI 304	800	
Roue mobile:	Polyamide	800	
Moteur:	Acier inoxydable		
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	600	
Moteur:	AISI 304		
Installation:		400	
Refoulement pompe:	Rp1 1/4		
Diamètre minimum du forage:	76 mm	200	
Liquide:			
Liquide pompé:	Eau	0	_+_
Maximum liquid temperature:	35 °C		
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	35 °C	74	
	20 °C	/ <del>4</del>	
Température liquide sélectionnée:		<u> </u>	
Densité:	998.2 kg/m³	↑ <b>=</b>	
Donnée électrique:			
Type moteur:	MS3		
Puissance absorbée - P1:	1.65 kW	×××	
Puissance nominale - P2:	1.15 kW		
Puissance P3:	0.99 kW		
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	825	
Tension nominale:	1 x 200-240 V	8	
Courant nominal:	8.4 A		
Facteur de puissance:	1.00		
Vitesse nominale:	10700 mn-1		
Méthode de démarrage:	direct		
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68		
Classe d'isolement (IEC 85):	F	<b>↓</b>	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>	
Protection moteur:	0		
Protection thermique:	interne	L N	- 亨
Longueur du câble:	1.5 m	<u></u> Н	
No moteur:	96160851	ΨΙ	
Commandes:			i
CU 300/CU 301:	aucune communication possible		į
Autres:	•		1
	E 6 kg		I I
Poids net:	5.6 kg		
Poids brut:	6 kg		
Colisage:	0.01 m3		
Région de vente:	EU/S-AMREG/APREG		i
N° VVS danois:	388431495	[ ]	i
		\ /	/
		\\	
		/M	