Description	Valeur	H [m]		SQE 5-15
nformation générale:	- 2.00.		Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	SQE 5-15		T° liquide pendant le fonc Masse volumique = 998.2	
Code article:	96510163			
Numéro EAN::	5700396502717			
	3700390302717	20 -		
Prix:				
Technique:		100 %		
Vitesse de rotation pour les	10700 mn-1	18 - 100 %		
données de la pompe:				
Débit nominal:	5 m³/h	16		
Pression nominale:	11 m	10 -		
Etages:	1	90 %		
Certifications sur la plaque	CE,UL,CUL	14		
signalétique du moteur:				
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B			
Pompe No:	96080388	12 - 00.07		
Modèle:	В	80 %		
Clapet:	pompe avec clapet anti-retour			
опары.	intégré	10 -		
Matériaux:		70 %		\
Pompe:	Polyamide / Acier inoxydable			
•	•	8		
Pompe:	DIN WNr. 1.4301			
Pompe:	AISI 304	60 %		
Roue mobile:	Polyamide	6-		
Moteur:	Acier inoxydable			
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	50 %		
Moteur:	AISI 304	4		
Installation:		40 %		
Refoulement pompe:	Rp1 1/2	2 - 20 %		
Diamètre minimum du forage:	76 mm	2 30 %		
	7 O HIIII			
Liquide:		0		
Liquide pompé:	Eau	, ° 7	2 3 4 5	6 Q [m³/h]
Maximum liquid temperature:	35 °C			
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	35 °C	74		
Température liquide sélectionnée	9: 20 °C	-		
•				
Densité:	998.2 kg/m³	Ţ 		
Donnée électrique:	-			
Type moteur:	MSE3			
Puissance absorbée - P1:	1.02 kW			
Puissance absorbee - P1:	0.7 kW			
Puissance P3:	0.33 kW	743		
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	ř		
Tension nominale:	1 x 200-240 V			
Courant nominal:	5.2 A			
Facteur de puissance:	1.00			
Vitesse nominale:	10700 mn-1			
Méthode de démarrage:	direct			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	↓		
	F	<u> </u>		
Classe d'isolement (IEC 85):				
Protection moteur:	0	L N	÷	
Protection thermique:	interne	Η Ι	i I	
Longueur du câble:	1.5 m	Ш	I I	
No moteur:	96160854	T I	i I	
Commandes:			I I	
	communication possible avec CLI		1	
CU 300/CU 301:	communication possible avec CU 300/CU 301		1	
Autros			I	
Autres:	4.7 kg		I I	
Poids net:	4.7 kg		i I	
Poids brut:	5.4 kg		I I	
Colisage:	0.009 m3		i I	
Région de vente:	EU/S-AMREG/APREG		I I	
	388445415	\ /	<i>'</i>	
<u> </u>	300443413			
N° VVS danois:		\ _/ /	/	
N° VVS danois: N° RSK suédois:	5853382	M	/	