Description nformation générale:	Valeur	[m]			SQ 1-65
∵	. 15 511		Liquide pom		nomont = 00 °C
Nom produit:	SQ 1-65			ndant le fonctionr nique = 998.2 kg/i	
Code article:	96524421	100		,	
Numéro EAN::	5700396929705				
Prix:	3700390929703	90 -			
		80			
Technique:		00 -			
/itesse de rotation pour les données de la pompe:	10700 mn-1	70			
Débit nominal:	1 m³/h				
Pression nominale:	72 m	60 -			
	4	50			
Etages:		50 -			
Certifications sur la plaque signalétique du moteur:	CE,UL,CUL	40			
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B				\perp \setminus \mid
Pompe No:	96080383	30 -			,
Modèle:					`
	B	20 -			
Clapet:	pompe avec clapet anti-retour intégré	10			
Matériaux:					
Pompe:	Polyamide / Acier inoxydable	0 0,2 0	4 0,6 0,8	1,0 1,2	1,4 Q [m³/h]
Pompe:	DIN WNr. 1.4301	· ·	4 0,6 0,8	1,0 1,2	1,4 Q [m³/h]
Pompe:	AISI 304	P2 [W]			
Roue mobile:	Polyamide				
		500			
Moteur:	Acier inoxydable				
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	400 -			
Moteur:	AISI 304	300			
nstallation:		300			
Refoulement pompe:	Rp1 1/4	200			
Diamètre minimum du forage:	76 mm	m			
iquide:		100			
iquide pompé:	Eau	0			
Maximum liquid temperature:	35 °C				
Γ° max. liquide à 0,15 m/sec:	35 °C	74			
rempérature liquide sélectionnée:	20 °C				
Densité:	998.2 kg/m³				
Donnée électrique:	555.2 Rg/III	† 			
Type moteur:	MS3				
• •		[]			
Puissance absorbée - P1:	1.02 kW				
Puissance nominale - P2:	0.7 kW	\$ 1 most			
Puissance P3:	0.68 kW				
réquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	89			
Tension nominale:	1 x 200-240 V	<u> </u>			
Courant nominal:	5.2 A				
acteur de puissance:	1.00				
/itesse nominale:	10700 mn-1				
Méthode de démarrage:	direct				
ndice de protection (IEC 34-5):	IP68				
Classe d'isolement (IEC 85):	F	♦ ├──			
Protection moteur:	0	<u>• </u>			
Protection thermique:	interne	L N ±	-		
ongueur du câble:	30 m	L N ±	-		
=		m I i			
No moteur:	96160850	Ψli			
Commandes:					
	aucune communication possible				
CU 300/CU 301:					
Autres:					
	8.7 kg				
Autres:	8.7 kg 9.1 kg				