Description	Valeur	[m]		SQ 1-80
Information générale:			Liquide pompé = Ea	
Nom produit:	SQ 1-80		T° liquide pendant le Masse volumique =	e fonctionnement = 20 °C 998.2 kg/m³
Code article:	96510191	100		
Numéro EAN::	5700396503806	120		
Prix:	37003303000	110 -		
		100		
Technique:		100 -		
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	10700 mn-1	90 -	$\rightarrow$	
	4 2//	80 -		
Débit nominal:	1 m³/h			
Pression nominale:	91 m	70 -		
Etages:	5	60 -		
Certifications sur la plaque	CE,UL,CUL	50		
signalétique du moteur:		50 -		
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	40 -		<u> </u>
Pompe No:	96080391	30	/	
Modèle:	В	30 -		
Clapet:	pompe avec clapet anti-retour	20 -		
•	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	0 0,2 0,	0,0 0,0 1,0	1,4 Q [m³/n
Pompe:	AISI 304	P2 [W]		
Roue mobile:	Polyamide	700		
	Acier inoxydable	700		
Moteur:	-	600 -		
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	500 -		
Moteur:	AISI 304	400		
Installation:				
Refoulement pompe:	Rp1 1/4	300 -		
Diamètre minimum du forage:	76 mm	200 -		
Liquide:		100		
Liquide pompé:	Eau	0		
Maximum liquid temperature:	35 °C	0 -		
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	35 °C	74		
•	20 °C	/4   <del>4 ►</del>		
Température liquide sélectionnée:		- H		
Densité:	998.2 kg/m³	<b>↑</b>		
Donnée électrique:				
Type moteur:	MS3			
Puissance absorbée - P1:	1.65 kW	XXX		
Puissance nominale - P2:	1.15 kW			
Puissance P3:	0.84 kW			
i dissalice i s.	U.04 KVV			
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	က		
		825		
Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V	825		
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 8.4 A	825		
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance:	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 8.4 A 1.00	825		
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale:	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 8.4 A 1.00 10700 mn-1	825		
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage:	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 8.4 A 1.00 10700 mn-1 direct	825		
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5):	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 8.4 A 1.00 10700 mn-1 direct IP68	822		
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85):	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 8.4 A 1.00 10700 mn-1 direct IP68 F	828		
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur:	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 8.4 A 1.00 10700 mn-1 direct IP68 F	825		
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique:	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 8.4 A 1.00 10700 mn-1 direct IP68 F	L N =		
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique:	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 8.4 A 1.00 10700 mn-1 direct IP68 F			
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Longueur du câble:	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 8.4 A 1.00 10700 mn-1 direct IP68 F O interne			
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Longueur du câble: No moteur:	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 8.4 A 1.00 10700 mn-1 direct IP68 F O interne 1.5 m			
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Longueur du câble: No moteur: Commandes:	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 8.4 A 1.00 10700 mn-1 direct IP68 F O interne 1.5 m 96160851			
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Longueur du câble: No moteur: Commandes:	50 / 60 Hz 1 x 200-240 V 8.4 A 1.00 10700 mn-1 direct IP68 F O interne 1.5 m			
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Longueur du câble: No moteur: Commandes: CU 300/CU 301:	50 / 60 Hz  1 x 200-240 V  8.4 A  1.00  10700 mn-1  direct  IP68  F  O  interne  1.5 m  96160851  aucune communication			
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Longueur du câble: No moteur: Commandes: CU 300/CU 301:  Autres:	50 / 60 Hz  1 x 200-240 V  8.4 A  1.00  10700 mn-1  direct  IP68  F  O  interne  1.5 m  96160851  aucune communication possible			
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Longueur du câble: No moteur: Commandes: CU 300/CU 301:  Autres: Poids net:	50 / 60 Hz  1 x 200-240 V  8.4 A  1.00  10700 mn-1  direct  IP68  F  O  interne  1.5 m  96160851  aucune communication possible  5.6 kg			
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Longueur du câble: No moteur: Commandes: CU 300/CU 301:  Autres: Poids net: Poids brut:	50 / 60 Hz  1 x 200-240 V  8.4 A  1.00  10700 mn-1  direct  IP68  F  O  interne  1.5 m  96160851  aucune communication possible  5.6 kg  6 kg			
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Longueur du câble: No moteur: Commandes: CU 300/CU 301:  Autres: Poids net: Poids brut: Colisage:	50 / 60 Hz  1 x 200-240 V  8.4 A  1.00  10700 mn-1  direct  IP68  F  O  interne  1.5 m  96160851  aucune communication possible  5.6 kg 6 kg 0.01 m3			
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Longueur du câble: No moteur: Commandes: CU 300/CU 301:  Autres: Poids net: Poids brut: Colisage: Région de vente:	50 / 60 Hz  1 x 200-240 V  8.4 A  1.00  10700 mn-1  direct  IP68  F  O  interne  1.5 m  96160851  aucune communication possible  5.6 kg 6 kg 0.01 m3  EU/S-AMREG/APREG			
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Longueur du câble: No moteur: Commandes: CU 300/CU 301:  Autres: Poids net: Poids brut: Colisage: Région de vente: N° VVS danois:	50 / 60 Hz  1 x 200-240 V  8.4 A  1.00  10700 mn-1  direct  IP68  F  O  interne  1.5 m  96160851  aucune communication possible  5.6 kg 6 kg 0.01 m3  EU/S-AMREG/APREG 388431480			
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Longueur du câble: No moteur: Commandes: CU 300/CU 301:  Autres: Poids net: Poids brut: Colisage: Région de vente:	50 / 60 Hz  1 x 200-240 V  8.4 A  1.00  10700 mn-1  direct  IP68  F  O  interne  1.5 m  96160851  aucune communication possible  5.6 kg 6 kg 0.01 m3  EU/S-AMREG/APREG			
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Facteur de puissance: Vitesse nominale: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: Protection thermique: Longueur du câble: No moteur: Commandes: CU 300/CU 301:  Autres: Poids net: Poids brut: Colisage: Région de vente: N° VVS danois:	50 / 60 Hz  1 x 200-240 V  8.4 A  1.00  10700 mn-1  direct  IP68  F  O  interne  1.5 m  96160851  aucune communication possible  5.6 kg 6 kg 0.01 m3  EU/S-AMREG/APREG 388431480			