

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SQE 2-100
Code article:	96510154
Numéro EAN::	5700396502526
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	10700 mn-1
Débit nominal:	2 m ³ /h
Pression nominale:	108 m
Etages:	6
Certifications sur la plaque signalétique du moteur:	CE,UL,CUL
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Pompe No:	96080405
Modèle:	B
Clapet:	pompe avec clapet anti-retour intégré
Matériaux:	
Pompe:	Polyamide / Acier inoxydable
Pompe:	DIN W.-Nr. 1.4301
Pompe:	AISI 304
Roue mobile:	Polyamide
Moteur:	Acier inoxydable
Moteur:	DIN W.-Nr. 1.4301
Moteur:	AISI 304
Installation:	
Refoulement pompe:	Rp1 1/4
Diamètre minimum du forage:	76 mm
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Maximum liquid temperature:	35 °C
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	35 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m ³
Donnée électrique:	
Type moteur:	MSE3
Puissance absorbée - P1:	2.32 kW
Puissance nominale - P2:	1.55 kW
Puissance P3:	1.35 kW
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
Tension nominale:	1 x 200-240 V
Courant nominal:	11.2 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
Protection moteur:	O
Protection thermique:	interne
Longueur du câble:	1.5 m
No moteur:	96160856
Commandes:	
CU 300/CU 301:	communication possible avec CU 300/CU 301
Autres:	
Poids net:	6.2 kg
Poids brut:	6.8 kg
Colisage:	0.01 m ³
Région de vente:	EU/S-AMREG/APREG
N° VVS danois:	388442500
N° RSK suédois:	5853373
N° LVI finlandais:	4762533
N° NRF norvégien:	9041354

