

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	SQE 2-115
Code article:	<a href="#">96510155</a>
Numéro EAN::	5700396502533
Prix:	
<b>Technique:</b>	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	10700 mn-1
Débit nominal:	2 m³/h
Pression nominale:	128 m
Etages:	7
Certifications sur la plaque signalétique du moteur:	CE,UL,CUL
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Pompe No:	96080406
Modèle:	B
Clapet:	pompe avec clapet anti-retour intégré
<b>Matériaux:</b>	
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
<b>Installation:</b>	
Refoulement pompe:	Rp1 1/4
Diamètre minimum du forage:	76 mm
<b>Liquide:</b>	
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/m³
<b>Donnée électrique:</b>	
Type moteur:	MSE3
Puissance absorbée - P1:	2.54 kW
Puissance nominale - P2:	1.85 kW
Puissance P3:	1.57 kW
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
Tension nominale:	1 x 200-240 V
Courant nominal:	12.3 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:	96160857
<b>Commandes:</b>	
CU 300/CU 301:	communication possible avec CU 300/CU 301
<b>Autres:</b>	
Poids net:	6.3 kg
Poids brut:	6.9 kg
Colisage:	0.011 m3
Région de vente:	EU/S-AMREG/APREG
N° VVS danois:	388442515
N° RSK suédois:	5853374
N° LVI finlandais:	4762534

