

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	SQF 14-3 N
Code article:	98994933
Numéro EAN::	5712604877111
Prix:	
<b>Technique:</b>	
Etages:	3
Certifications sur la plaque signalétique du moteur:	CE,RCM,EAC
Certifications sur la plaque signalétique de la pompe:	CE,EAC
Pompe No:	98994931
Clapet:	pompe avec clapet anti-retour intégré
Zinc Anodes:	NON
<b>Matériaux:</b>	
Pompe:	Acier inoxydable
Pompe:	DIN W.-Nr. 1.4401
Pompe:	AISI 316
Roue mobile:	Acier inoxydable
Roue mobile:	DIN W.-Nr. 1.4401
Roue mobile:	AISI 316
Rotor:	Acier inoxydable
Rotor:	DIN W.-Nr. 1.4401
Rotor:	AISI 316
Stator:	Acier inoxydable / EPDM
Stator:	DIN W.-Nr. 1.4401
Stator:	AISI 316
<b>Installation:</b>	
Pression ambiante maximum:	15 bar
Refoulement pompe:	Rp 2
Diamètre minimum du forage:	104 mm
<b>Liquide:</b>	
Liquide pompé:	Eau
Maximum liquid temperature:	40 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Donnée électrique:</b>	
Type moteur:	MSF3N
Puissance absorbée - P1:	1.4 kW
Tension nominale AC:	1 x 90-240 V
Tension nominale DC:	30-300 V
Courant nominal:	8.4 A
Facteur de puissance:	1.0
Vitesse nominale:	3600 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:	2 m
No moteur:	96275337
Udc:	300 V
Udc:	30 V
<b>Autres:</b>	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.44
Poids net:	11.2 kg
Poids brut:	12.7 kg
Colisage:	0.028 m <sup>3</sup>
Région de vente:	Europe/South America/Japan/Australia

