

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SP 14-8
Code article:	98699338
Numéro EAN::	5712600111592
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1
Débit nominal:	14 m³/h
Pression nominale:	34.1 m
Etages:	8
Roue mobile réduite:	NONE
Garniture mécanique pour moteur:	HM/CER
Certifications sur la plaque signalétique:	CE, EAC
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Modèle:	A
Clapet:	YES
Version moteur:	T40
Matériaux:	
Pompe:	Stainless steel
Pompe:	EN 1.4301
Pompe:	AISI 304
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Moteur:	Acier inoxydable
Moteur:	DIN W.-Nr. 1.4301
Moteur:	AISI 304
Installation:	
Refoulement pompe:	Rp2
Diamètre moteur:	4 inch
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Maximum liquid temperature:	40 °C
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Type moteur:	MS4000
Type de moteur monophasé:	CSCR
Applic. moteur:	NEMA
Puissance nominale - P2:	2.2 kW
Puissance (P2) requise par pompe:	2.2 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-230 V
Courant nominal:	14.6-15.0 A
Intensité démarrage:	540-600 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.96-0.96
Vitesse nominale:	2850-2870 mn-1
Méthode de démarrage:	direct
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
Protection thermique:	externe
Capteur de température intégré:	non
No moteur:	79214507
Enroulements:	Enamelled
Autres:	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.50
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.
Poids net:	32.3 kg
Poids brut:	34.3 kg
Colisage:	0.021 m3

