

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SP 17-8NE
Code article:	12C91908
Numéro EAN::	5700391344435
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1
Débit nominal:	17 m ³ /h
Pression nominale:	65 m
Etages:	8
Garniture mécanique pour moteur:	SIC/SIC
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Modèle:	A
Clapet:	aucun clapet anti-retour
Matériaux:	
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
Moteur:	Acier inoxydable
Moteur:	DIN W.-Nr. 1.4539
Moteur:	AISI 904 L
Installation:	
Type raccordement:	Rp
Taille du raccordement:	2 1/2 inch
Diamètre moteur:	4 inch
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m ³
Donnée électrique:	
Type moteur:	MS4000
Puissance nominale - P2:	5.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V
Courant nominal:	13.0-13.0-13.4 A
Cos phi - facteur de puissance:	0.85-0.81-0.76
Vitesse nominale:	2850-2860-2870 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:	oui
No moteur:	79195411
Autres:	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70
Poids net:	39 kg
Poids brut:	40 kg
Colisage:	0.04 m ³

