

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SP 14-8N
Code article:	98699364
Numéro EAN::	5712600112117
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:	SIC/SIC
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 1.4401
Pompe:	AISI 316
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4401
Roue:	AISI 316
Moteur:	Acier inoxydable
Moteur:	DIN W.-Nr. 1.4539
Moteur:	AISI 904 L
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
Applic. moteur:	NEMA
Puissance nominale - P2:	2.2 kW
Puissance (P2) requise par pompe:	2.2 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V
Courant nominal:	5.75-6.00-6.30 A
Intensité démarrage:	440-450-450 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.82-0.76-0.71
Vitesse nominale:	2840-2860-2870 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:	non
No moteur:	79194607
Enroulements:	Enamelled
Autres:	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.50
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.
Poids net:	26.3 kg
Poids brut:	28.3 kg
Colisage:	0.021 m3

