

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SP 9-16NE
Code article:	98730834
Numéro EAN::	5712600602557
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1
Débit nominal:	9 m³/h
Pression nominale:	84.1 m
Etages:	16
Roue mobile réduite:	NONE
Garniture mécanique pour moteur:	SIC/SIC
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Modèle:	A
Matériaux:	
Pompe:	Acier inoxydable
Pompe:	EN 1.4401
Corps de pompe:	ASTM AISI 316
Roue mobile:	Acier inoxydable
Roue mobile:	EN 1.4401
Roue mobile:	ASTM AISI 316
Moteur:	Acier inoxydable
Moteur:	DIN W.-Nr. 1.4539
Moteur:	AISI 904 L
Installation:	
Type raccordement:	Rp
Taille du raccordement:	2 inch
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:	3 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V
Courant nominal:	7.70-7.85-8.10 A
Intensité démarrage:	460-490-500 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.82-0.77-0.73
Vitesse nominale:	2850-2865-2875 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:	79194408
Enroulements:	Enamelled
Autres:	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70
Poids net:	29.6 kg
Poids brut:	31.7 kg
Colisage:	0.021 m3
N° VVS danois:	388461313

