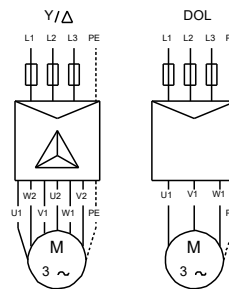
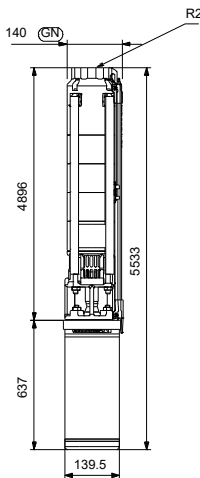
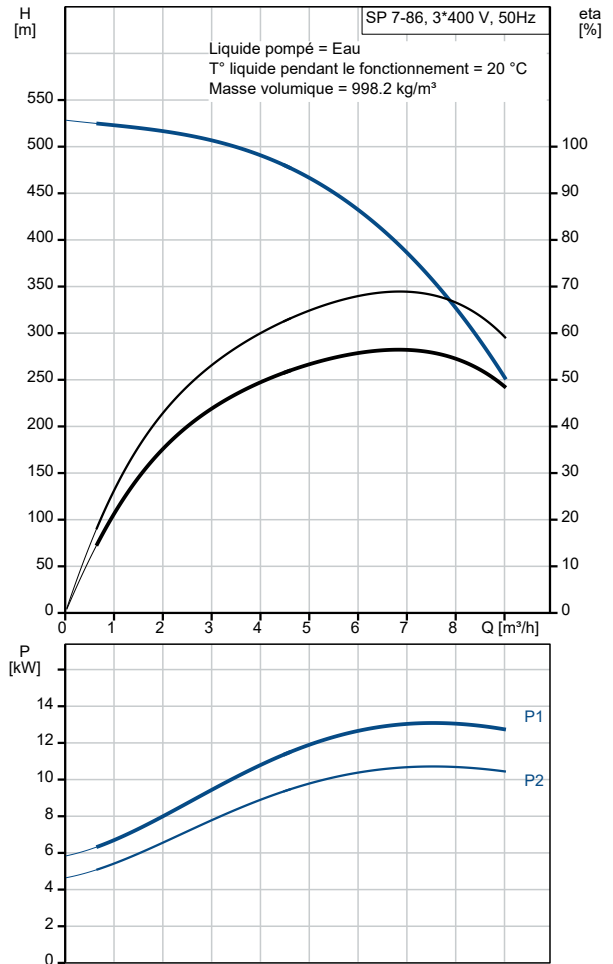


Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	SP 7-86
Code article:	98699212
Numéro EAN::	5712600109070
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1
Débit nominal:	7 m³/h
Pression nominale:	396.8 m
Etages:	86
Roue mobile réduite:	NONE
Garniture mécanique pour moteur:	CER/CARNBR
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,GOST2
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:	R2
Diamètre moteur:	6 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:	MS6000
Applic. moteur:	NEMA
Puissance nominale - P2:	11 kW
Puissance (P2) requise par pompe:	11 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V
Courant nominal:	26.0-25.0-24.8 A
Intensité démarrage:	470-520-540 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.84-0.82-0.79
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 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:	78195514
Enroulements:	Enamelled
Autres:	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.
Poids net:	138 kg
Poids brut:	203 kg
Colisage:	0.634 m3
N° VVS danois:	388461086



U1, W2	Brown
V1, U2	Black
W1, V2	Grey