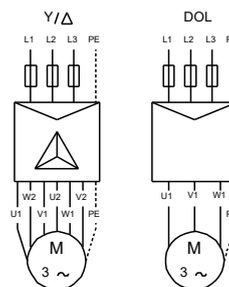
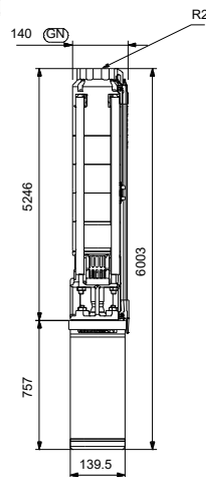
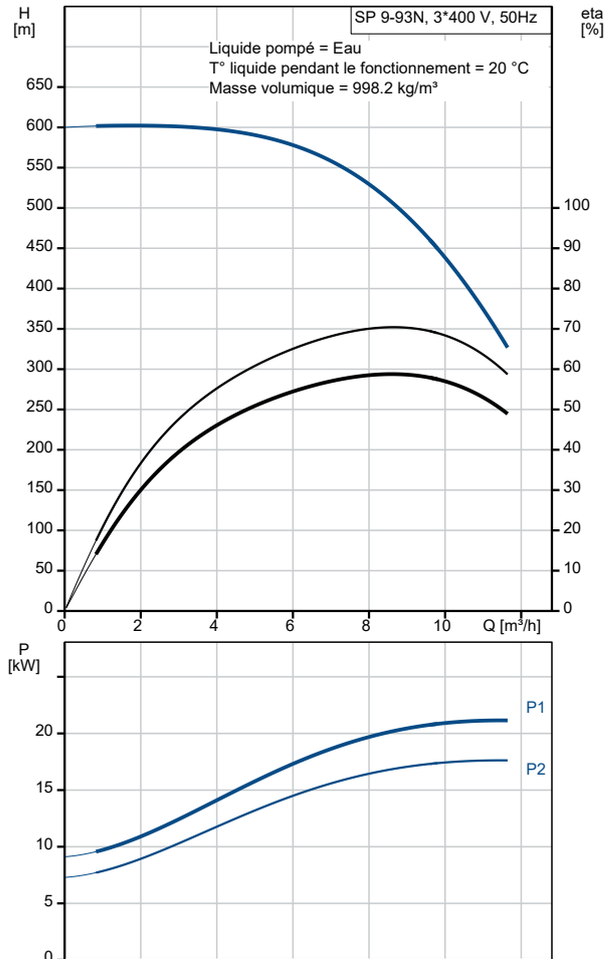


Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	SP 9-93N
Code article:	98901307
Numéro EAN::	5712603262239
Prix:	
<b>Technique:</b>	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1
Débit nominal:	9 m³/h
Pression nominale:	494.5 m
Etages:	93
Roue mobile réduite:	NONE
Garniture mécanique pour moteur:	SIC/SICFKM
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,GOST2
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Modèle:	A
Clapet:	YES
Version moteur:	T40
<b>Matériaux:</b>	
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
<b>Installation:</b>	
Refoulement pompe:	R2
Diamètre moteur:	6 inch
<b>Liquide:</b>	
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
<b>Donnée électrique:</b>	
Type moteur:	MS6000
Applic. moteur:	NEMA
Puissance nominale - P2:	18.5 kW
Puissance (P2) requise par pompe:	18.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V
Courant nominal:	42.0-41.0-41.5 A
Intensité démarrage:	510-560-580 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.85-0.82-0.79
Vitesse nominale:	2860-2880-2890 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:	78195617
Enroulements:	Enamelled
<b>Autres:</b>	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.
Poids net:	158 kg
Poids brut:	283 kg
Colisage:	1.01 m3



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