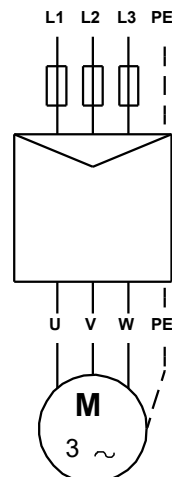
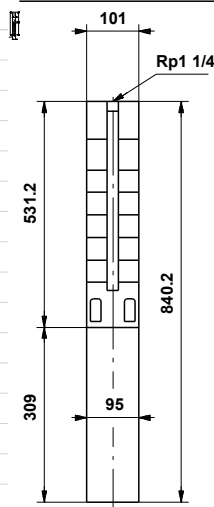
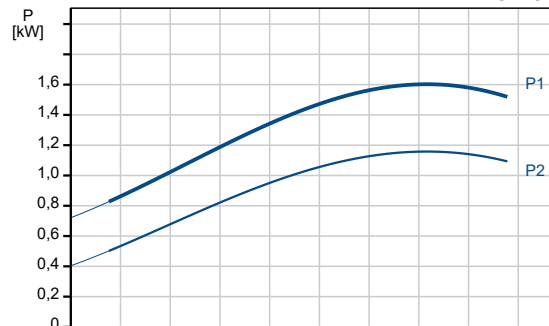
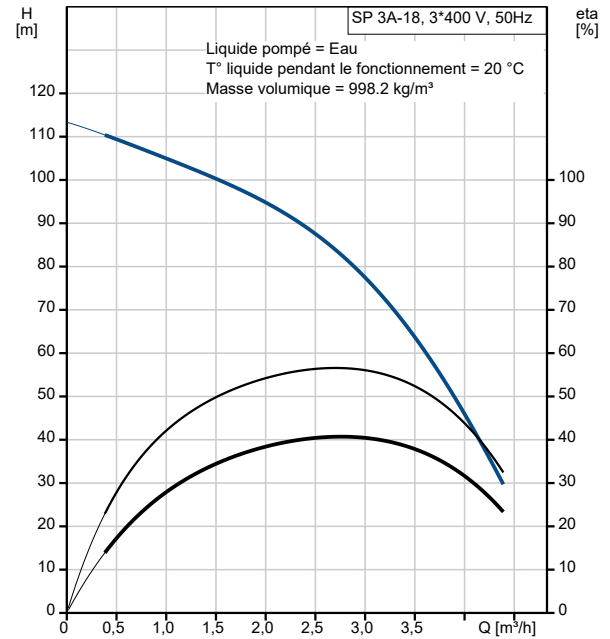


Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	SP 3A-18
Code article:	10001K18
Numéro EAN::	5708601051401
Prix:	
<b>Technique:</b>	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1
Débit nominal:	3 m³/h
Pression nominale:	80 m
Etages:	18
Roue mobile réduite:	NONE
Garniture mécanique pour moteur:	LIPSEAL
Certifications sur la plaque signalétique:	CE, EAC
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Modèle:	A
Clapet:	YES
Version moteur:	T40
Spécifications du bout d'arbre:	CANNELÉ
<b>Matériaux:</b>	
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
<b>Installation:</b>	
Refoulement pompe:	Rp1 1/4
Diamètre moteur:	4 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:	MS402
Applic. moteur:	GRUNDFOS
Puissance nominale - P2:	1.1 kW
Puissance (P2) requise par pompe:	1.1 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V
Courant nominal:	3.25-3.40-3.65 A
Intensité démarrage:	480-480-470 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.76-0.72-0.65
Vitesse nominale:	2850-2860-2870 mn-1
Méthode de démarrage:	direct
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IEC 85):	B
Protection moteur:	AUCUN
Protection thermique:	externe
Capteur de température intégré:	non
No moteur:	79192005
Enroulements:	Enamelled
<b>Autres:</b>	
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.70
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.
Poids net:	14.8 kg
Poids brut:	16.2 kg
Colisage:	16.3 m3



Description	Valeur
N° VVS danois:	388313180
N° RSK suédois:	5852981
N° LVI finlandais:	4762654
N° NRF norvégien:	9040855