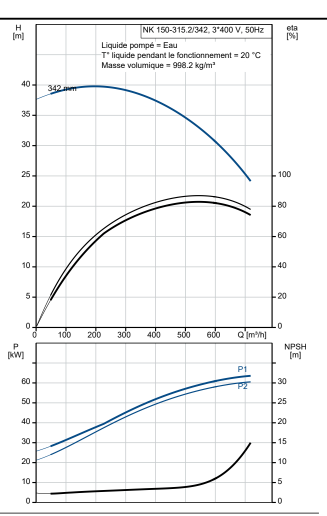
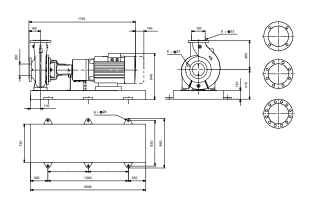
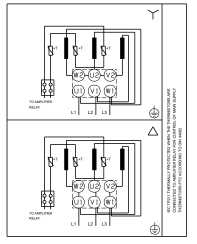
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NK 150-315.2/342 A2F1AE-SBQQE
Code article:	99001713
Numéro EAN::	5712604993958
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1485 mn-1
Débit nominal:	542.8 m³/h
Pompe avec moteur:	0
Hmt nom.:	32.83 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	342 mm
Diamètre nominal de la roue:	315.2
Diamètre arbre:	42 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A2
Conception des paliers:	Standard
Matériaux:	
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN-GJL-250
Corps de pompe:	ASTM class 35
Bague d'usure:	Laiton
Roue:	Fonte
Roue:	EN-GJL-200
Roue:	ASTM class 30
Arbre:	Stainless steel
Arbre:	EN 1.4301
Arbre:	AISI 304
Revêtement interne du corps de pompe:	CED
Code matériau:	A
Code caoutchouc:	Е
Installation:	
Maximum ambient temperature:	55 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Type raccordement d'entrée:	DIN
Type raccordement de sortie:	DIN
Taille raccordement d'entrée:	DN 200
Taille raccordement de sortie:	DN 150
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise
Base frame design:	EN/ISO
Grouting:	N
Code raccord:	F
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
	<del>-</del>
Donnée électrique:	SIEMENS
Donnée électrique: Type moteur:	SIEMENS IE3
<b>Donnée électrique:</b> Type moteur: Classe de rendement IE:	
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	IE3
<b>Donnée électrique:</b> Type moteur: Classe de rendement IE:	IE3 75 kW 50 Hz
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	IE3 75 kW 50 Hz
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 140-130/80,0-74,0 A
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 140-130/80,0-74,0 A 690-690 %
Donnée électrique:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:	IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 140-130/80,0-74,0 A 690-690 % 0.86







Description	Valeur
Rendement moteur à 3/4 charge:	95.3-95.3 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	95.0-95.0 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	98957824
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.63
Poids net:	1130 kg
Poids brut:	1170 kg
Volume d'expédition:	2.13 m3