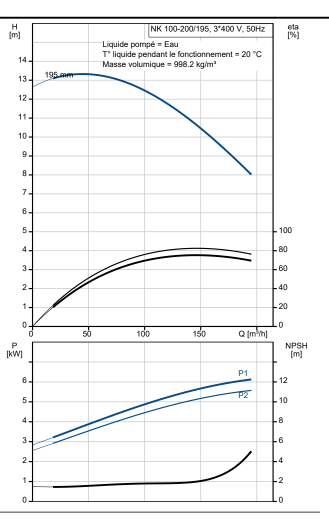
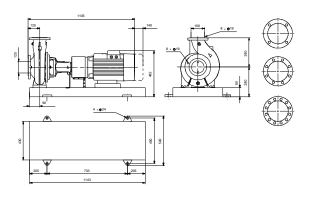
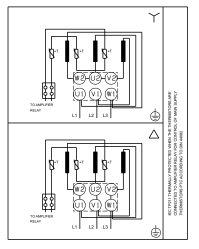
Description	Valeur
nformation générale:	
Nom produit:	NK 100-200/195 A1F2AE-SBQQE
Code article:	98972449
Numéro EAN::	5712604485514
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1475 mn-1
 Débit nominal:	148.2 m³/h
Pompe avec moteur:	0
Hmt nom.:	10.56 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	195 mm
Diamètre nominal de la roue:	200
Diamètre arbre:	32 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Folérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
Version pompe:	A1
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:	E
Installation:	
Maximum ambient temperature:	55 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Type raccordement d'entrée:	DIN
Type raccordement de sortie:	DIN
Taille raccordement d'entrée:	DN 125
Taille raccordement de sortie:	DN 100
Pression nominale pour le	PN 16
raccordement:	1 14 10
Type d'accouplement:	Flexible sans entretoise
Base frame design:	EN/ISO
Grouting:	N
Code raccord:	F
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 120 °C
	20 °C
Température liquide sélectionnée:	
•	998.2 kg/m³
Densité:	998.2 kg/m³
Densité: Donnée électrique:	998.2 kg/m³ SIEMENS
Densité: Donnée électrique: Type moteur:	-
Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	SIEMENS
Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	SIEMENS IE3
Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	SIEMENS IE3 5.5 kW 50 Hz
Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	SIEMENS IE3 5.5 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y \
Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	SIEMENS IE3 5.5 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y \ 11,13-10,1/6,4-5,8 A
Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	SIEMENS IE3 5.5 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y N 11,13-10,1/6,4-5,8 A 720-720 %
Densité: 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:	SIEMENS IE3 5.5 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y \ 11,13-10,1/6,4-5,8 A 720-720 % 0.84
Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	SIEMENS IE3 5.5 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y \ 11,13-10,1/6,4-5,8 A 720-720 %







Description	Valeur
Rendement moteur à 3/4 charge:	90.1-90.1 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	89.5-89.5 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	98957790
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.61
Poids net:	246 kg
Poids brut:	261 kg
Volume d'expédition:	0.554 m3