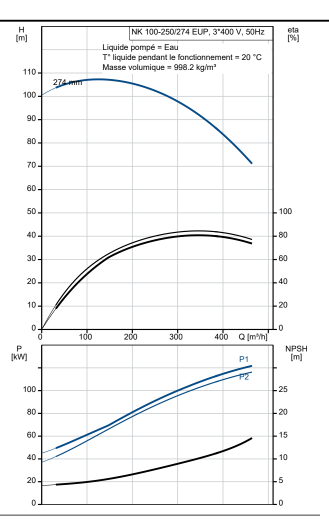
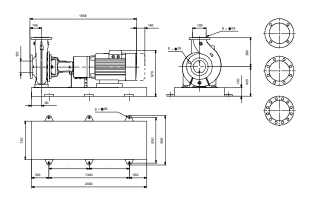
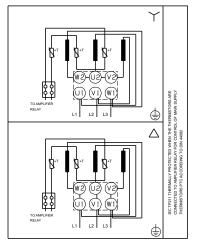
Description	Valeur
Information générale:	NII 400 070 07 : -: -
Nom produit:	NK 100-250/274 EUP A2F2AE-SBQQE
Code article:	98973179
Numéro EAN::	5712604500170
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les	2980 mn-1
données de la pompe:	0.45.4 2"
Débit nominal:	345.4 m³/h
Pompe avec moteur:	0
Hmt nom.:	91.97 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	274 mm
Diamètre nominal de la roue:	250
Diamètre arbre:	32 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 compe:	CED
Code matériau:	A
Code caoutchouc:	E
nstallation:	
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 raccordement:	PN 16
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise
Base frame design:	EN/ISO
Grouting:	0
Code raccord:	F
-iquide:	
_iquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	550.2 Ng/III
Type moteur:	SIEMENS
rype moteur: Classe de rendement IE:	SIEIVIENS IE3
	·
Puissance nominale - P2:	132 kW
réquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V
Courant nominal:	230-210/134-122 A
	720-720 %
Intensité démarrage:	
Cos phi - facteur de puissance:	0.91
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	0.91 2980 mn-1 IE3 95,4%







Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	95.4-95.4 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	95.6-95.6 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	95.2-95.2 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	98943383
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	1350 kg
Poids brut:	1460 kg
Volume d'expédition:	2.97 m3