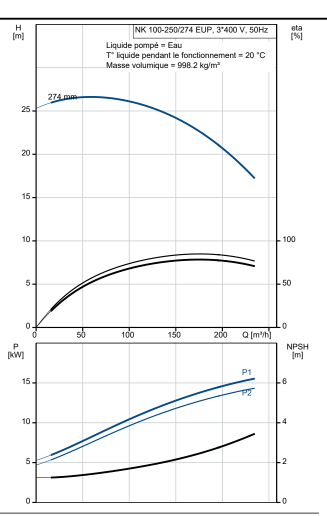
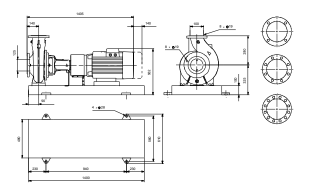
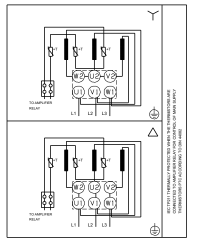
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NK 100-250/274 EUP A2F2AE-SBQQE
Code article:	98973690
Numéro EAN::	5712604510735
Prix:	
Technique:	
/itesse de rotation pour les lonnées de la pompe:	1475 mn-1
Débit nominal:	174.9 m³/h
Pompe avec moteur:	0
Hmt nom.:	22.46 m
Diamètre réelle de la 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 Standard
Conception des paliers:	Standard
Matériaux:	Fonto
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN-GJL-250 ASTM class 35
Corps de pompe: Bague d'usure:	Laiton
Roue:	Fonte
Roue:	EN-GJL-200
Roue:	ASTM class 30
Roue. 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
Гуре 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
Гуре d'accouplement:	Flexible avec entretoise
Base frame design:	EN/ISO
Grouting:	N
Code raccord:	F
-iquide:	
liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 120 °C
empérature liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Oonnée électrique:	
ype moteur:	SIEMENS
lasse de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	15 kW
réquence d'alimentation:	50 Hz
Гension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V
Courant nominal:	29,93-27,1/17,4-15,8 A
Intensité démarrage:	850-850 %
	0.82
Cos phi - facteur de puissance:	
Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	1475 mn-1







Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	92.1-92.1 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	92.3-92.3 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	91.5-91.5 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	98957800
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	334 kg
Poids brut:	361 kg
Volume d'expédition:	0.742 m3