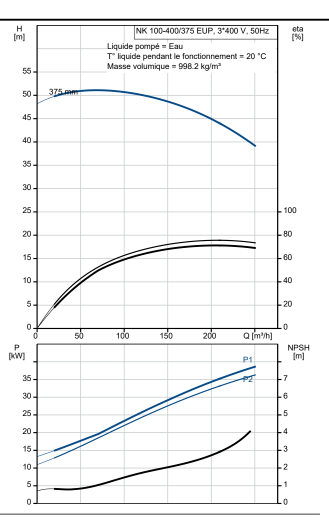
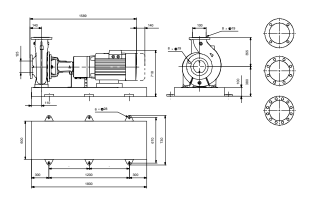
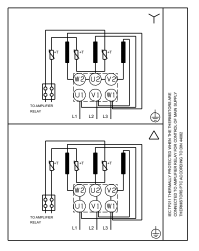
Description	Valeur
Information générale:	NII 400 400/075 7: -
Nom produit:	NK 100-400/375 EUP A2F2AE-SBQQE
Code article:	98973239
Numéro EAN::	5712604501177
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1480 mn-1
Débit nominal:	209.2 m³/h
Pompe avec moteur:	0
Hmt nom.:	43.86 m
Diamètre réelle de la roue mobile: Diamètre nominal de la roue:	375 mm 400
Diametre nominal de la roue: Diamètre arbre:	400 42 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A2
Conception des paliers:	Standard
Matériaux:	- MIIMMI M
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 DN 125
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie:	DN 125 DN 100
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise
Base frame design:	EN/ISO
Grouting:	N
Code raccord:	F
Liquide:	Fou
Liquide pompé:	Eau -25 120 °C
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	-25 120 °C 20 °C
Densité:	
	998.2 kg/m³
Donnée électrique: Type moteur:	SIEMENS
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	37 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V
	69,0-64,0/39,5-37,0 A
Courant nominal:	
Courant nominal: Intensité démarrage:	640-640 %
Intensité démarrage:	640-640 % 0.86







Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	93.9-93.9 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	94.5-94.5 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	94.4-94.4 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	98957810
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	708 kg
Poids brut:	775 kg
Volume d'expédition:	1.49 m3