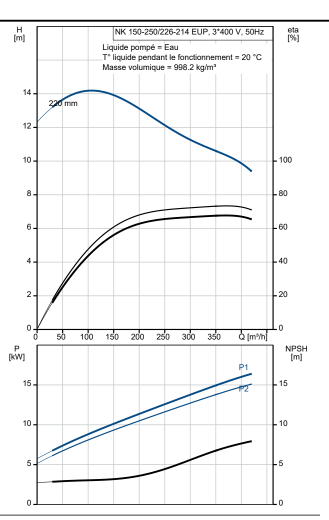
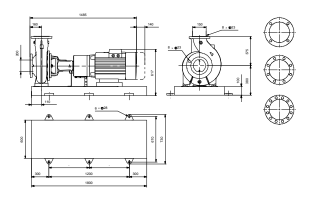
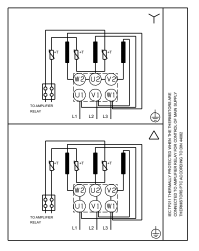
Description	Valeur
nformation générale:	
lom produit:	NK 150-250/226-214 EUP A2F1AE-SBQQE
Code article:	98918826
luméro EAN::	5712603572901
rix:	
echnique:	
itesse de rotation pour les onnées de la pompe:	1475 mn-1
Débit nominal:	376.5 m³/h
Pompe avec moteur:	0
Hmt nom.:	10.24 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	220 mm
Diamètre nominal de la roue:	250
Diamètre arbre:	42 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
3	
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:	E
nstallation:	
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:	•
_iquide. _iquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 120 °C
Température liquide sélectionnée:	
i omporataro liquide selectiorinee.	20 C
Densité:	998.2 kg/m³
Connée électrique:	
	SIEMENS
Type moteur:	IE3
• •	
Classe de rendement IE:	15 kW
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	15 kW 50 Hz
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	50 Hz
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	







Description	Valeur
Vitesse nominale:	1475 mn-1
Rendement:	IE3 92,1%
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 ≥:	0.63
Poids net:	461 kg
Poids brut:	529 kg
Volume d'expédition:	1.52 m3