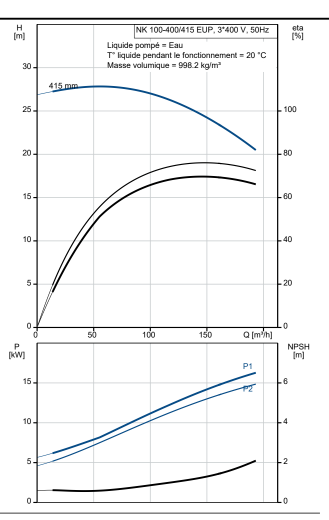
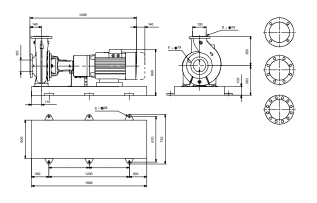
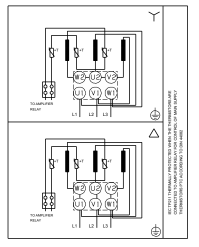
Description	Valeur
nformation générale:	NII (00 15511 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Nom produit:	NK 100-400/415 EUP A2F2AE-SBQQE
Code article:	98973242
Numéro EAN::	5712604501245
Prix:	
echnique:	
itesse de rotation pour les onnées de la pompe:	975 mn-1
Débit nominal:	146.9 m³/h
Pompe avec moteur:	0
Hmt nom.:	24.25 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	415 mm
Diamètre nominal de la roue:	400
Diamètre arbre:	42 mm
Code de la garniture mécanique: Tolérance courbe:	BQQE
	ISO9906:2012 3B A2
ersion pompe: Conception des paliers:	A2 Standard
Matériaux:	Standard
orps 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
rbre:	EN 1.4301
rbre:	AISI 304
evêtement interne du corps de ompe:	CED
Code matériau:	A
Code caoutchouc:	Е
nstallation:	
laximum ambient temperature:	55 °C
ression maximale de service:	16 bar
orme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
ype raccordement d'entrée:	DIN
ype raccordement de sortie:	DIN
faille raccordement d'entrée:	DN 125
aille raccordement de sortie:	DN 100
ression nominale pour le accordement:	PN 16
ype d'accouplement:	Flexible avec entretoise
sase frame design:	EN/ISO
routing.	N
ode raccord:	F
iquide:	
quide pompé:	Eau
lage température liquide:	-25 120 °C
empérature liquide sélectionnée:	20 °C
ensité:	998.2 kg/m³
Oonnée électrique:	OIEMENIO
ype moteur:	SIEMENS
lasse de rendement IE:	IE3
uissance nominale - P2:	15 kW
réquence d'alimentation:	50 Hz
ension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V
ourant nominal:	31,0-28,0/17,8-16,6 A
ntensité démarrage:	590-590 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.80
	075 4
/itesse nominale:	975 mn-1 IE3 91,2%







Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	91.2-91.2 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	91.9-91.9 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	91.9-91.9 %
Nombre de pôles:	6
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	98957461
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	562 kg
Poids brut:	629 kg
Volume d'expédition:	1.49 m3