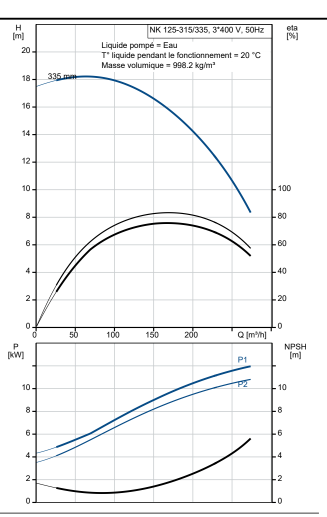
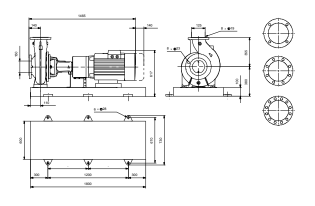
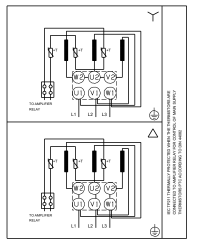
Description	Valeur
nformation générale:	
lom produit:	NK 125-315/335 A2F2AE-SBQQE
Code article:	98972435
Numéro EAN::	5712604485231
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	975 mn-1
Débit nominal:	168.6 m³/h
Pompe avec moteur:	0
Hmt nom.:	15.66 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	335 mm
Diamètre nominal de la roue:	315
Diamètre arbre:	42 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 150
Taille raccordement de sortie:	DN 125
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise
Base frame design:	EN/ISO
Grouting:	N
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:	-
	SIEMENS
rype moteur:	IE3
3.	IEO
Classe de rendement IE:	11 kW
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	11 kW 50 Hz
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	11 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Fension nominale: Courant nominal:	11 kW 50 Hz
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	11 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 23,2-21,0/13,4-12,2 A
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	11 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 23,2-21,0/13,4-12,2 A 660-660 %
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Fension nominale: Courant nominal: ntensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	11 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 23,2-21,0/13,4-12,2 A 660-660 % 0.80







Description	Valeur
Rendement moteur à 3/4 charge:	91.1-91.1 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	90.8-90.8 %
Nombre de pôles:	6
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	98957460
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	475 kg
Poids brut:	542 kg
Volume d'expédition:	1.49 m3