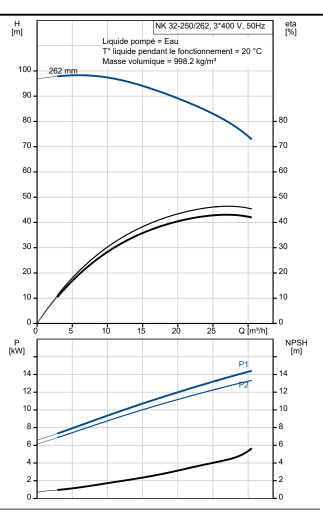
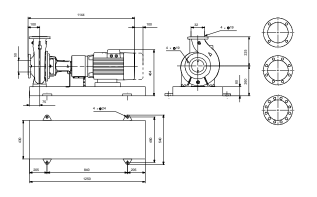
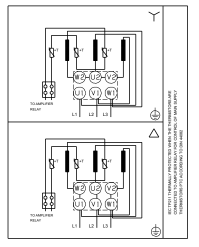
Description	Valeur
nformation générale:	
Nom produit:	NK 32-250/262 A2F2AE-SBQQE
Code article:	98973444
Numéro EAN::	5712604505571
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2 0000 4
la pompe:	
Débit nominal:	26.88 m³/h
Pompe avec moteur:	0
Hmt nom.:	78.7 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	262 mm
Diamètre nominal de la roue:	250
Diamètre arbre:	24 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A2
Conception des paliers:	Standard
Matériaux:	•
Corps de pompe:	Fonte
	EN-GJL-250
Corps de pompe:	
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:	60 °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 50
Taille raccordement de sortie:	DN 32
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise
Base frame design:	EN/ISO
Grouting:	N
Code raccord:	F
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
	-25 120 °C
	-2J 12U U
Plage température liquide:	20 °C
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	20 °C
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	20 °C 998.2 kg/m³
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	998.2 kg/m³
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	998.2 kg/m³
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	998.2 kg/m³
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	998.2 kg/m³ 160MD IE3
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	998.2 kg/m³ 160MD IE3 15 kW 50 Hz
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	998.2 kg/m³ 160MD IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y W
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	998.2 kg/m³ 160MD IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V 28,0-26,0/16,2-15,6 A
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	998.2 kg/m³ 160MD IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V 28,0-26,0/16,2-15,6 A 660-780 %
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	998.2 kg/m³ 160MD IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V 28,0-26,0/16,2-15,6 A 660-780 % 0.89-0.87
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	998.2 kg/m³ 160MD IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V 28,0-26,0/16,2-15,6 A 660-780 %







Description	Valeur
Rendement moteur à 3/4 charge:	92.4 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	92.4 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	87420025
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.65
Poids net:	243 kg
Poids brut:	258 kg
Volume d'expédition:	0.495 m3