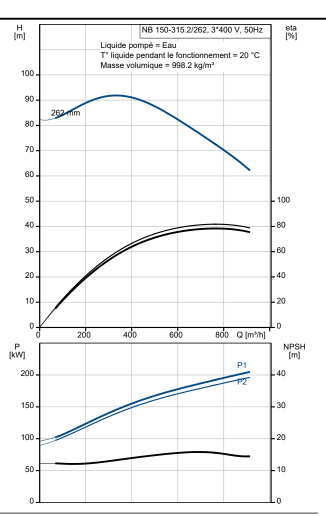
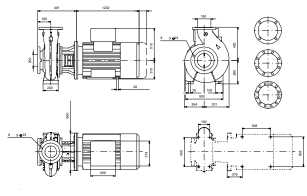
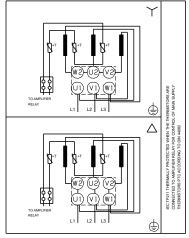
Description	Valeur
nformation générale:	
Nom produit:	NB 150-315.2/262 AF1ABQQE
Code article:	99001656
Numéro EAN::	5712604992876
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2000 1
la pompe:	2980 mn-1
Débit nominal:	757.7 m³/h
Hmt nom.:	72.86 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	262 mm
Diamètre nominal de la roue:	315.2
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	42 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A
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
S .	
Roue:	Fonte
Roue:	EN-GJL-200
Roue:	ASTM class 30
Arbre:	Stainless steel
Arbre:	EN 1.4301
Arbre: Revêtement interne du corps de pompe:	AISI 304
Code matériau:	Α
Code caoutchouc:	E
Installation:	
Maximum ambient temperature:	55 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Taille raccordement d'entrée:	DN 200
T - !!!	
i allie raccordement de sortie:	DN 150
Pression nominale pour le	DN 150 PN 10
Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements:	
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements:	PN 10
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds:	PN 10 Graisse
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien:	PN 10 Graisse Oui
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord:	PN 10 Graisse Oui N
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide:	PN 10 Graisse Oui N F1
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	PN 10 Graisse Oui N F1
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 200 kW 50 Hz
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 200 kW 50 Hz
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: 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:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 200 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: 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:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 200 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 345-310/199-179 A 720-720 %
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: 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:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 200 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 345-310/199-179 A 720-720 % 0.92
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: 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: Vitesse nominale:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 200 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 345-310/199-179 A 720-720 % 0.92 2982 mn-1
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: 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: Vitesse nominale: Rendement:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 200 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 345-310/199-179 A 720-720 % 0.92 2982 mn-1 IE3 95,8%
Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: 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:	PN 10 Graisse Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 200 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 345-310/199-179 A 720-720 % 0.92 2982 mn-1







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	95.7-95.7 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83U15450
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	1440 kg
Poids brut:	1520 kg
Volume d'expédition:	1.72 m3