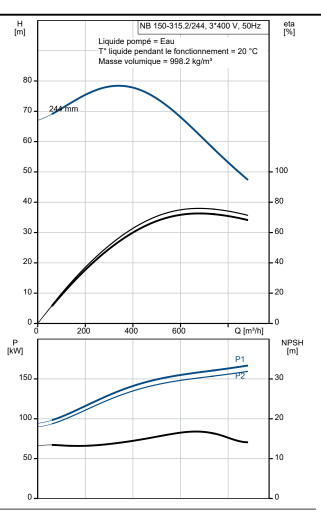
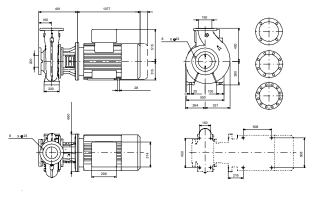
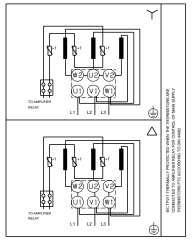
Description	Valeur
nformation générale:	
Nom produit:	NB 150-315.2/244 AF1ABQQE
Code article:	99001655
Numéro EAN::	5712604992852
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2980 mn-1
la pompe:	2000
Débit nominal:	707 m³/h
Hmt nom.:	60.08 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	244 mm
Diamètre 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
<u> </u>	
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
Taille raccordement de sortie:	DN 150
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10
raccordenient.	
Lubrification des roulements:	Graisse
Lubrification des roulements:	Graisse Oui
Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds:	
Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien:	Oui
Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord:	Oui N
Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide:	Oui N F1
Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	Oui N F1
Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	Oui N F1 Eau -25 120 °C
Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C
Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	Oui N F1 Eau -25 120 °C
Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3
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:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 160 kW
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:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3
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:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 160 kW 50 Hz
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:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 160 kW 50 Hz
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:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 160 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
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:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 160 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 280-255/161-147 A
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:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 160 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 280-255/161-147 A 780-780 % 0.92
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:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 160 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 280-255/161-147 A 780-780 % 0.92 2982 mn-1
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:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 160 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 280-255/161-147 A 780-780 % 0.92 2982 mn-1 IE3 95,6%
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:	Oui N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 160 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 280-255/161-147 A 780-780 % 0.92 2982 mn-1







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	95.1-95.1 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83U15448
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:	1270 kg
Poids brut:	1350 kg
Volume d'expédition:	1.72 m3