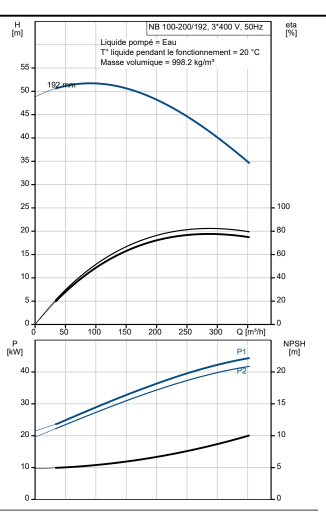
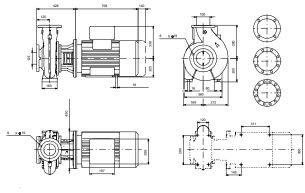
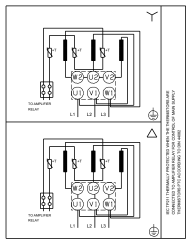
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 100-200/192 AF2ABQQE
Code article:	98464000
Numéro EAN::	5711495519582
Prix:	0
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2960 mn-1
la pompe:	2000
Débit nominal:	300.7 m³/h
Hmt nom.:	39.9 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	192 mm
Diamètre nominal de la roue:	200
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	32 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
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
rtevetement interne du corps de pempe.	CED
Code matériau:	Α
Code caoutchouc:	Е
Installation:	
Maximum ambient temperature:	55 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée:	EN 1092-2 DN 125
•	
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie:	DN 125 DN 100
Taille raccordement d'entrée:	DN 125 DN 100
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie:	DN 125 DN 100
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement:	DN 125 DN 100 PN 16
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide enpé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide enpé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide E Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide enpé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide empérature liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide empé: 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:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: 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:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 81,0-74,0/47,0-43,0 A 690-690 %
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 81,0-74,0/47,0-43,0 A 690-690 % 0.89 2960 mn-1
Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide empé: 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:	DN 125 DN 100 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 81,0-74,0/47,0-43,0 A 690-690 % 0.89







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	94.4-94.4 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	99032149
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.68
Poids net:	436 kg
Poids brut:	495 kg
Volume d'expédition:	1.11 m3