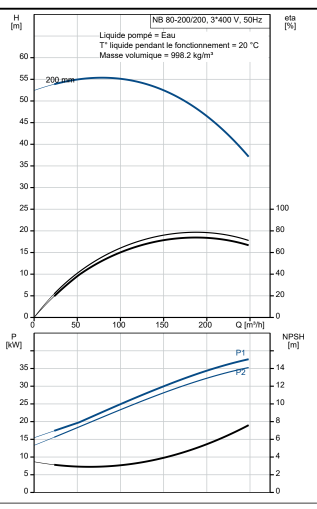
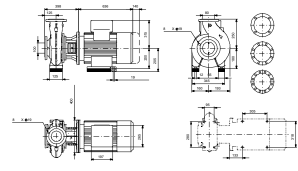
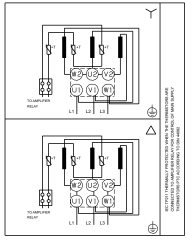
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 80-200/200
·	ASF2ABQQE
Code article:	98674338
Numéro EAN::	5711499383806
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2955 mn-1
la pompe:	
Débit nominal:	199.5 m³/h
Hmt nom.:	46.41 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	200 mm
Diamètre 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:	AS
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
0 - 1 1/2:	Δ
Code matériau:	Α
0 - 1	_
Code caoutchouc:	Е
Installation:	
Installation: Maximum ambient temperature:	55 °C
Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service:	55 °C 16 bar
Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux:	55 °C 16 bar EN 1092-2
Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  Taille raccordement d'entrée:  Taille raccordement de sortie:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80
Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80
Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  Taille raccordement d'entrée:  Taille raccordement de sortie:  Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  Taille raccordement d'entrée:  Taille raccordement de sortie:  Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  Taille raccordement d'entrée:  Taille raccordement de sortie:  Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3
Installation:  Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: 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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 37 kW
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 37 kW 50 Hz
Installation:  Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: 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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 37 kW 50 Hz
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 37 kW 50 Hz
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 37 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 37 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 68,0-63,0/39,0-36,0 A
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 37 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 68,0-63,0/39,0-36,0 A 670-670 %
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 37 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 68,0-63,0/39,0-36,0 A 670-670 % 0.88 2955 mn-1
Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  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:  Vitesse nominale:	55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 100 DN 80 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 37 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 68,0-63,0/39,0-36,0 A 670-670 % 0.88







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	93.5-93.5 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	99032147
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:	342 kg
Poids brut:	367 kg
Volume d'expédition:	0.707 m3