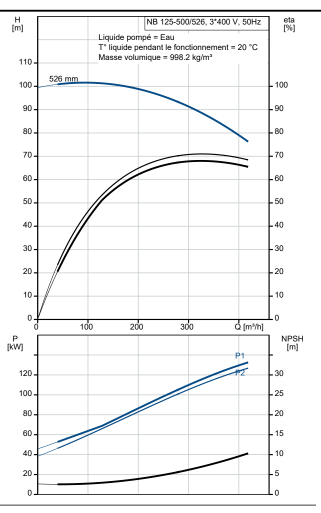
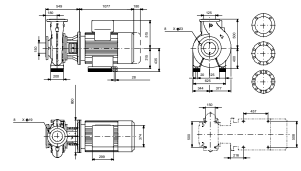
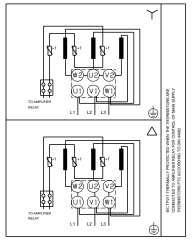
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 125-500/526 ASF2ABQQE
Code article:	98975799
Numéro EAN::	5712604549766
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	1100 1
la pompe:	1490 mn-1
Débit nominal:	325.2 m³/h
Hmt nom.:	88.49 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	526 mm
Diamètre nominal de la roue:	500
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	60 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: Revêtement interne du corps de pompe:	AISI 304
Code matériau:	A
Code caoutchouc:	A E
Code caoutchouc: Installation:	E
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature:	E 55 °C
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service:	E 55 °C 16 bar
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150
Code caoutchouc: 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 150 DN 125
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 132 kW
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 132 kW 50 Hz
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 132 kW 50 Hz
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 132 kW 50 Hz
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 132 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y W
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 132 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 132 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y W 240-220/140-128 A 730-730 %
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 132 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 240-220/140-128 A 730-730 % 0.9
Code caoutchouc: 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:	E 55 °C 16 bar EN 1092-2 DN 150 DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 132 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 240-220/140-128 A 730-730 % 0.9 1490 mn-1







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	95.9-95.9 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83V15446
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.50
Poids net:	1520 kg
Poids brut:	1610 kg
Volume d'expédition:	1.82 m3