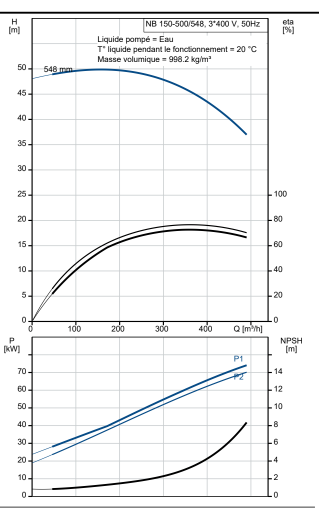
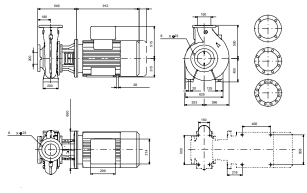
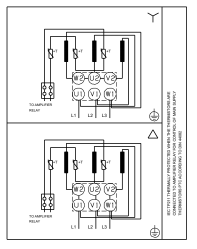
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 150-500/548 AF1ABQQE
Code article:	98974601
Numéro EAN::	5712604527283
Prix:	0.1200.02.200
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	000 4
la pompe:	990 mn-1
Débit nominal:	347 m³/h
Hmt nom.:	45.94 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	548 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:	A
Conception des paliers:	Standard
Matériaux:	
Corps de pompe:	Fonte
	EN-GJL-250
Corps de pompe:	
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
Code matériau:	A
* · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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
Lubrification des roulements:	Graisse
Corne de nomne avec pieda:	• •
Corps de pompe avec pieds:	Oui
Bloc soutien:	N
	<del></del>
Bloc soutien:	N
Bloc soutien: Code raccord: Liquide:	N F1
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	N F1 Eau
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	N F1 Eau -25 120 °C
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	N F1 Eau -25 120 °C
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3
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:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz
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:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
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:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
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:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 142-134/81,0-77,0 A 730-730 %
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:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 142-134/81,0-77,0 A 730-730 % 0.84
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:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 142-134/81,0-77,0 A 730-730 % 0.84 990 mn-1
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:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 142-134/81,0-77,0 A 730-730 % 0.84 990 mn-1 IE3 94,6%
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:	N F1 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 142-134/81,0-77,0 A 730-730 % 0.84 990 mn-1







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	94.4-94.4 %
Nombre de pôles:	6
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83W15440
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.66
Poids net:	1170 kg
Poids brut:	1250 kg
Volume d'expédition:	1.82 m3