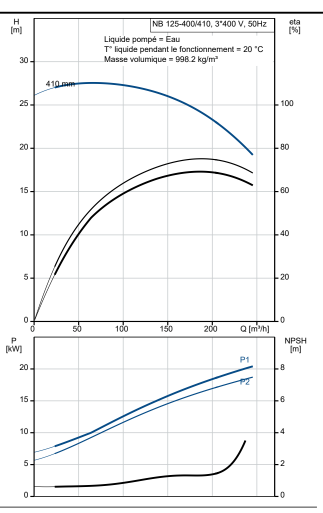
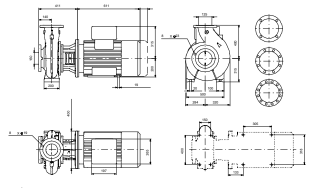
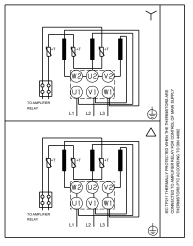
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 125-400/410
·	AF2ABQQE
Code article:	98974798
Numéro EAN::	5712604531266
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	980 mn-1
Débit nominal:	188 m³/h
Hmt nom.:	23.99 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	410 mm
Diamètre nominal de la roue:	400
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
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
Cada matéria	٨
Code matériau:	A
Code caoutchouc:	E
Installation:	
Maximum ambient temperature:	55 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Taille raccordement d'entrée:	DN 150
Taille raccordement de sortie:	DN 125
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Lubrification des roulements:	Graisse
Corps de pompe avec pieds:	Oui
Bloc soutien:	N
Code raccord:	F2
Code raccord:	
Code raccord: Liquide:	F2
Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	F2 Eau
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	F2 Eau -25 120 °C
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	F2 Eau -25 120 °C
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 18.5 kW
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 18.5 kW 50 Hz
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:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 18.5 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
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:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 18.5 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
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:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 18.5 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 38,0-36,5/22,0-21,0 A 560-560 %
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:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 18.5 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 38,0-36,5/22,0-21,0 A 560-560 % 0.79
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:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 18.5 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 38,0-36,5/22,0-21,0 A 560-560 % 0.79 980 mn-1
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:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 18.5 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 38,0-36,5/22,0-21,0 A 560-560 % 0.79 980 mn-1 IE3 91,7%
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: Rendement moteur à pleine charge:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 18.5 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 38,0-36,5/22,0-21,0 A 560-560 % 0.79 980 mn-1 IE3 91,7% 91.7-91.7 %
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:	F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 18.5 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 38,0-36,5/22,0-21,0 A 560-560 % 0.79 980 mn-1 IE3 91,7%







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	92.5-92.5 %
Nombre de pôles:	6
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83W15428
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.56
Poids net:	424 kg
Poids brut:	456 kg
Volume d'expédition:	0.951 m3