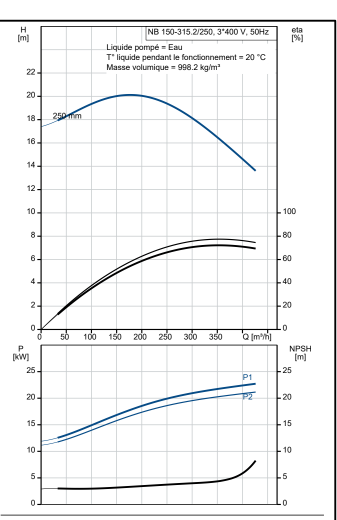
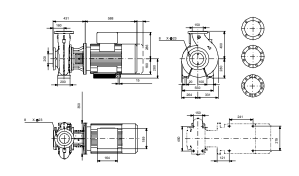
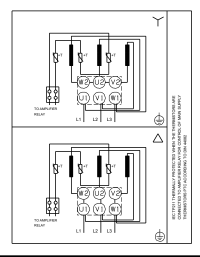
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 150-315.2/250 ASF1ABQQE
Code article:	99001639
Numéro EAN::	5712604992456
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	: 1470 mn_1
la pompe:	1470 11111-1
Débit nominal:	365 m³/h
Hmt nom.:	15.93 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	250 mm
Diamètre nominal de la roue:	315.2
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	42 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
	Stainless steel
Arbre:	
Arbre:	EN 1.4301
Arbre:	AISI 304
Revêtement interne du corps de pompe:	CED
Code matériau:	Α
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
Corps de pompe avec pieds:	Oui
Bloc soutien:	Υ
	Y F1
Code raccord:	•
Code raccord: Liquide:	•
Code raccord: <b>Liquide:</b> Liquide pompé:	F1
Code raccord: <b>Liquide:</b> Liquide pompé: Plage température liquide:	F1 Eau
Code raccord:  Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide:	F1  Eau -25 120 °C 20 °C
Code raccord:  Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	F1  Eau -25 120 °C
Code raccord:  Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	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:	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:	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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 22 kW
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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 22 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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y \
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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y \ 42,5-40,5/24,6-23,6 A
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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 42,5-40,5/24,6-23,6 A 680-680 %
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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 42,5-40,5/24,6-23,6 A 680-680 % 0.8
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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 42,5-40,5/24,6-23,6 A 680-680 % 0.8 1470 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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 42,5-40,5/24,6-23,6 A 680-680 % 0.8 1470 mn-1 IE3 93,0%
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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 42,5-40,5/24,6-23,6 A 680-680 % 0.8 1470 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: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 42,5-40,5/24,6-23,6 A 680-680 % 0.8 1470 mn-1 IE3 93,0%







Description	Valeur
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	99032196
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:	405 kg
Poids brut:	438 kg
Volume d'expédition:	0.951 m3