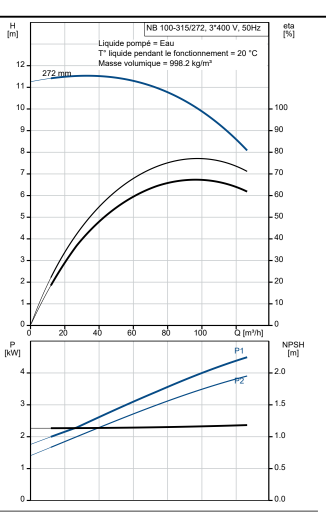
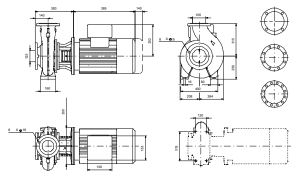
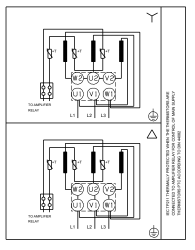
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 100-315/272 AF2ABQQE
Code antido.	
Code article: Numéro EAN::	98974774 5712604530689
Prix:	37 12004330009
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	070 4
la pompe:	970 mn-1
Débit nominal:	98.1 m³/h
Hmt nom.:	9.9 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	272 mm
Diamètre nominal de la roue:	315
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	32 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
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
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 125
Taille raccordement de sortie:	DN 100
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Lubrification des roulements:	Graisse
O	
Corps de pompe avec pieds:	Oui
Bloc soutien:	N
Bloc soutien: Code raccord:	
Bloc soutien: Code raccord: Liquide:	N F2
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	N F2 Eau
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	N F2 Eau -25 120 °C
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	N F2 Eau -25 120 °C 20 °C
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	N F2 Eau -25 120 °C
Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	N F2 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 F2 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 F2 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 F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 4 kW
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 F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 4 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:	N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 4 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 F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 4 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 F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 4 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: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 4 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 9,10-8,20/5,20-4,80 A
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 F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 4 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 9,10-8,20/5,20-4,80 A 650-650 %
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 F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 4 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 9,10-8,20/5,20-4,80 A 650-650 % 0.8 970 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:	N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 4 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 9,10-8,20/5,20-4,80 A 650-650 % 0.8







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	87.4-87.4 %
Nombre de pôles:	6
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83W15213
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B5
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	157 kg
Poids brut:	178 kg
Volume d'expédition:	0.509 m3