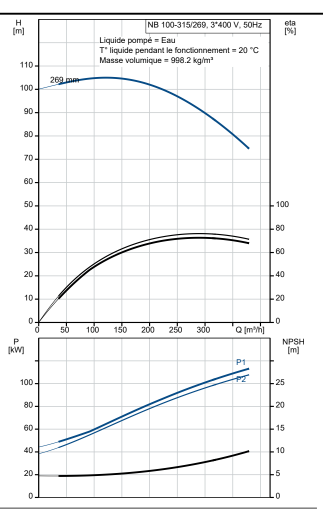
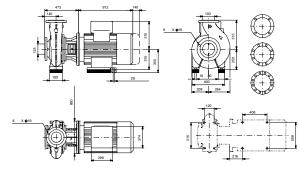
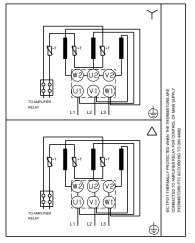
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 100-315/269 ASF2ABQQE
Code article:	98975727
Numéro EAN::	5712604548240
Prix:	37 12004340240
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2980 mn-1
la pompe:	2900 11111-1
Débit nominal:	297.8 m³/h
Hmt nom.:	90.18 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	269 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 3B
Version pompe:	AS Standard
Conception des paliers:	Standard
Matériaux: Corps de pompe:	Fonte
	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
	V
Code matériau:	Α
Code caoutchouc:	Е
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
Corps de pompe avec pieds:	Oui
Bloc soutien:	Y
Code raccord:	F2
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	<u> </u>
	SIEMENS
Type moteur:	OILIVILINO
	IE3
Type moteur:	
Type moteur: Classe de rendement IE:	IE3
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	IE3 110 kW 50 Hz
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	IE3 110 kW 50 Hz
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	IE3 110 kW 50 Hz
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	IE3 110 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	IE3 110 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 191-176/110-102 A
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	IE3 110 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 191-176/110-102 A 710-710 %
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	IE3 110 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 191-176/110-102 A 710-710 % 0.91
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:	IE3 110 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 191-176/110-102 A 710-710 % 0.91 2982 mn-1







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	94.9-94.9 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83U15444
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.63
Poids net:	967 kg
Poids brut:	1020 kg
Volume d'expédition:	1.38 m3