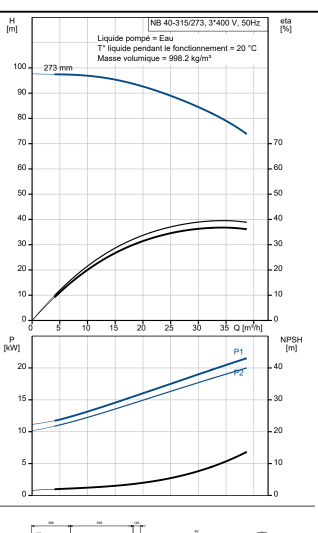
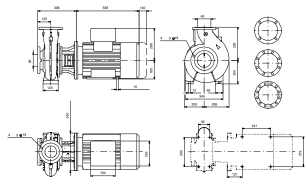
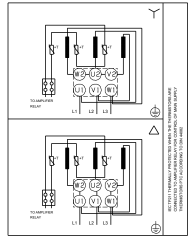
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 40-315/273 AF2ABQQE
Code article:	98974642
Numéro EAN::	5712604527931
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2950 mn-1
Débit nominal:	35.6 m³/h
Hmt nom.:	77.82 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	273 mm
Diamètre 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:	A
Conception des paliers:	Standard
Matériaux:	Otaliualü
	Fonte
Corps de pompe:	EN-GJL-250
Corps de pompe:	ASTM class 35
Corps de pompe: Bague d'usure:	Laiton
Roue:	Fonte
Roue:	EN-GJL-200 ASTM class 30
Roue:	Stainless steel
Arbre:	
Arbre:	EN 1.4301
Arbre:	AISI 304
Revêtement interne du corps de pompe:	CED
Code matériau:	A
Code caoutchouc:	E
Installation:	FF 00
Maximum ambient temperature:	55 °C
Pression maximale de service:	16 bar EN 1092-2
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée:	DN 65
Taille raccordement de sortie:	DN 40
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Lubrification des roulements:	Graisse
Corps de pompe avec pieds:	Oui
Bloc soutien:	N
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:	
	SIEMENS
Type moteur:	.=.
Type moteur: Classe de rendement IE:	IE3
3.	1E3 22 kW
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	22 kW 50 Hz
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725 V
Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725 V
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725 V 40,5-36,5/23,6-21,0 A
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725 V 40,5-36,5/23,6-21,0 A 750-750 %
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725 V 40,5-36,5/23,6-21,0 A 750-750 % 0.89
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement:	22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725 V 40,5-36,5/23,6-21,0 A 750-750 % 0.89 2950 mn-1
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	22 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725 V 40,5-36,5/23,6-21,0 A 750-750 % 0.89 2950 mn-1 IE3 92,7%







Description	Valeur
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	99032143
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	263 kg
Poids brut:	288 kg
Volume d'expédition:	0.707 m3