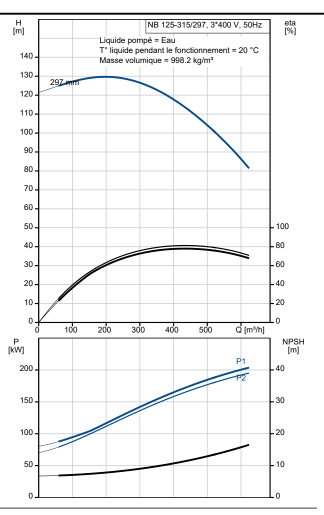
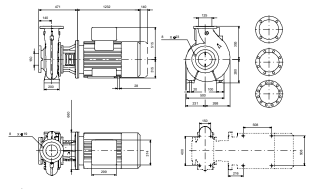
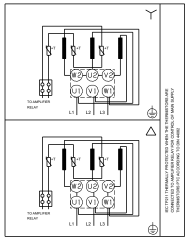
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 125-315/297 AF2ABQQE
Code article:	98844517
Numéro EAN::	5712602272734
Prix:	37 12002272734
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2980 mn-1
la pompe:	2900 11111-1
Débit nominal:	445.2 m³/h
Hmt nom.:	112.1 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	297 mm
Diamètre nominal de la roue:	315
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: Arbre:	ASTM class 30
Arbre:	Stainless steel EN 1.4301
Arbre:	AISI 304
Revêtement interne du corps de pompe:	
revetement 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 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
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Type moteur:	SIEMENS
Classe de rendement IE:	IE3
	200 kW
Puissance nominale - P2:	50 Hz
Fréquence d'alimentation:	
Fréquence d'alimentation:	
Fréquence d'alimentation:	
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	3 x 380-420D/660-725Y V
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	3 x 380-420D/660-725Y V 345-310/199-179 A
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V 345-310/199-179 A 720-720 % 0.92 2982 mn-1
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement:	3 x 380-420D/660-725Y V 345-310/199-179 A 720-720 % 0.92 2982 mn-1 IE3 95,8%
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V 345-310/199-179 A 720-720 % 0.92 2982 mn-1







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	95.7-95.7 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83U15450
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.69
Poids net:	1400 kg
Poids brut:	1480 kg
Volume d'expédition:	1.72 m3