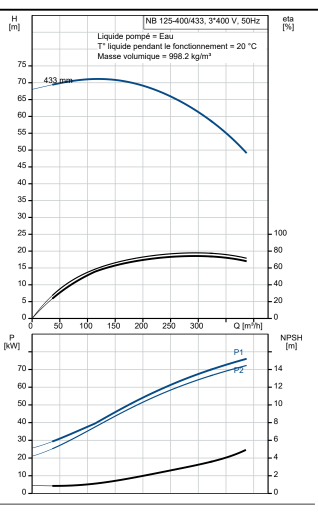
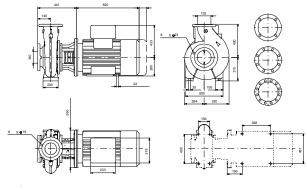
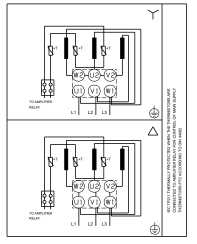
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 125-400/433
Code estisle.	AF2ABQQE
Code article: Numéro EAN::	98843561 5712602252880
Prix:	37 12002232000
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	1485 mn-1
la pompe:	1400 11111-1
Débit nominal:	307.2 m³/h
Hmt nom.:	60.31 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	433 mm
Diamètre nominal de la roue:	400
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	42 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A Cton dond
Conception des paliers: Matériaux:	Standard
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 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
	998.2 kg/m³
Densité:	000.2 kg/m
Donnée électrique:	
Donnée électrique: Type moteur:	SIEMENS
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	SIEMENS IE3
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	SIEMENS IE3 75 kW
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 140-130/80,0-74,0 A 690-690 %
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:	SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 140-130/80,0-74,0 A 690-690 % 0.9
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:	SIEMENS IE3 75 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 140-130/80,0-74,0 A 690-690 % 0.9 1485 mn-1







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	95.0-95.0 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83V15440
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.55
Poids net:	821 kg
Poids brut:	846 kg
Volume d'expédition:	0.883 m3