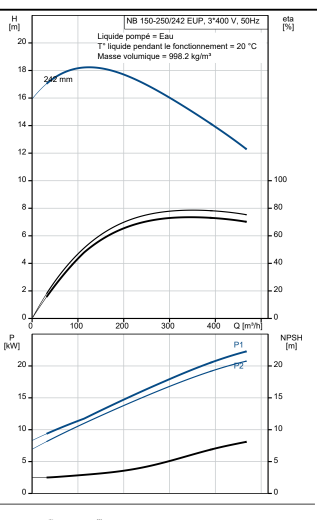
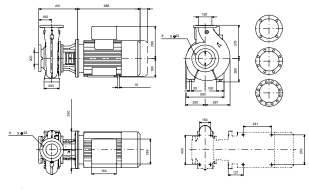
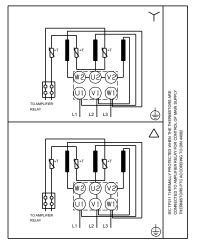
Description	Volour
Description	Valeur
Information générale:	ND 450 050/040 5115
Nom produit:	NB 150-250/242 EUP AF1ABQQE
Code article:	98975683
Numéro EAN::	5712604547205
Prix:	01 1200 1 041200
Technique:	
	4.470
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1470 mn-1
Débit nominal:	349.6 m³/h
Hmt nom.:	14.9 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	242 mm
Diamètre nominal de la roue:	250
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:	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:	10 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Taille raccordement d'entrée:	DN 200
Taille raccordement de sortie:	DN 150
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10
Lubrification des roulements:	Graisse
Corps de pompe avec pieds:	Oui
Bloc soutien:	N
Code raccord:	F1
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	550.2 Ng/111
	CIEMENIC
Type moteur:	SIEMENS
J.	IE3
Classe de rendement IE:	20.114
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	22 kW
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 42,5-40,5/24,6-23,6 A
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 42,5-40,5/24,6-23,6 A 680-680 %
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 42,5-40,5/24,6-23,6 A 680-680 % 0.8
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement:	50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 42,5-40,5/24,6-23,6 A 680-680 % 0.8 1470 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:	50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 42,5-40,5/24,6-23,6 A 680-680 % 0.8 1470 mn-1 IE3 93,0%







Description	Valeur
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	99032196
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.68
Poids net:	339 kg
Poids brut:	371 kg
Volume d'expédition:	0.951 m3