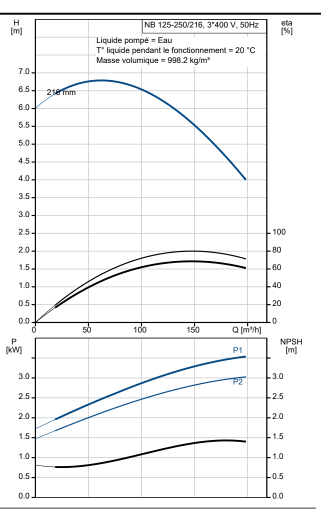
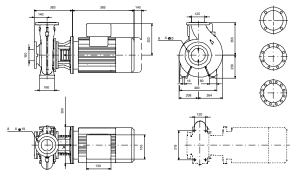
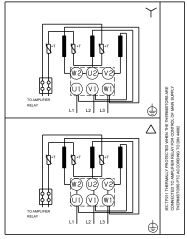
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 125-250/216
On the partial of	AF2ABQQE
Code article:	98974778
Numéro EAN::	5712604530863
Prix: Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	075 4
la pompe:	975 mn-1
Débit nominal:	145.7 m³/h
Hmt nom.:	5.557 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	216 mm
Diamètre nominal de la roue:	250
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	32 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
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:	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
	F2
Code raccord:	1 4
Code raccord:	12
	Eau
Code raccord: Liquide:	
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	Eau
Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	Eau -25 120 °C
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	Eau -25 120 °C 20 °C
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	Eau -25 120 °C 20 °C
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 3 kW 50 Hz
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 3 kW 50 Hz
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 3 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-420Y V
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 3 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-420Y V
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 3 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-420Y V 12,0-11,0/7,00-6,40 A 690-690 %
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: 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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 3 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-420Y V 12,0-11,0/7,00-6,40 A 690-690 % 0.8
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: 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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 3 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-420Y V 12,0-11,0/7,00-6,40 A 690-690 % 0.8 975 mn-1







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	85.4-85.4 %
Nombre de pôles:	6
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83W05210
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B5
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	172 kg
Poids brut:	194 kg
Volume d'expédition:	0.509 m3