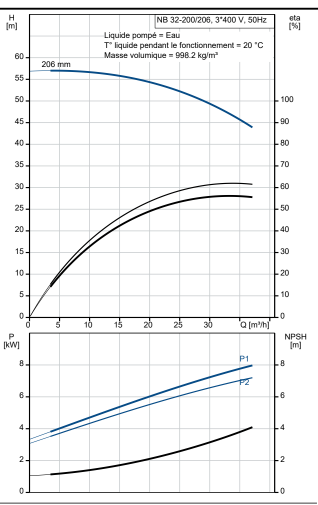
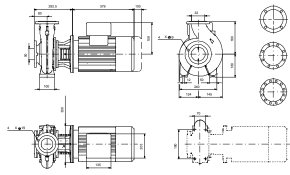
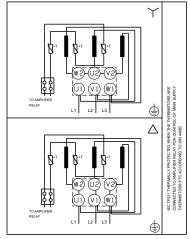
Description	Valeur
nformation générale:	
Nom produit:	NB 32-200/206 AF2ABQQE
Code article:	98042381
Numéro EAN::	5710627984489
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la	2010 mn-1
pompe:	2010 11111 1
Débit nominal:	33.62 m³/h
Hmt nom.:	46.12 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	206 mm
Diamètre nominal de la roue:	200
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	24 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:	60 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Taille raccordement d'entrée:	DN 50
Taille raccordement de sortie:	DN 32
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
r resoluti nominale pour le raccordement.	PN 10
Lubrification des roulements:	Graisse
Corps de pompe avec pieds:	Oui
Bloc soutien:	N
Code raccord:	F2
Liquiae:	Eau
	Lau
Liquide pompé:	-25 120 °C
Liquide pompé: Plage température liquide:	-25 120 °C
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	-25 120 °C 20 °C
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	-25 120 °C
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 132SB IE3
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 132SB IE3 7.5 kW
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 132SB IE3 7.5 kW 50 Hz
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 132SB IE3 7.5 kW 50 Hz
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 132SB IE3 7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690
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:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 132SB IE3 7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690 V
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:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 132SB IE3 7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690 V 14,4-14,0/8,30-8,10 A
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:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 132SB IE3 7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690 V 14,4-14,0/8,30-8,10 A 780-910 %
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:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 132SB IE3 7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690 V 14,4-14,0/8,30-8,10 A 780-910 % 0.88-0.86 2910-2920 mn-1
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: Rendement:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 132SB IE3 7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690 V 14,4-14,0/8,30-8,10 A 780-910 % 0.88-0.86 2910-2920 mn-1 IE3 90,1% - IE3 90,4%
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:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 132SB IE3 7.5 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690\ V 14,4-14,0/8,30-8,10 A 780-910 % 0.88-0.86







Description	Valeur
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	87370232
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM V1/B5
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.68
Poids net:	91 kg
Poids brut:	113 kg
Volume d'expédition:	0.509 m3