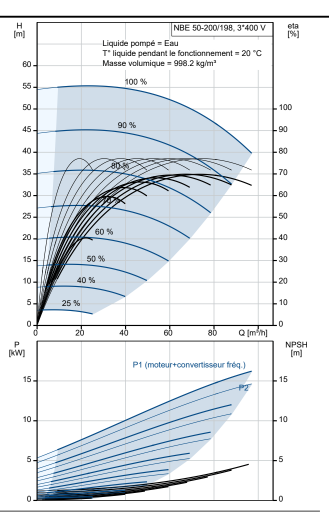
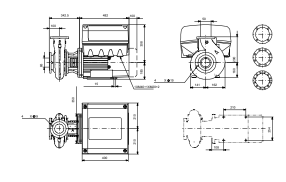
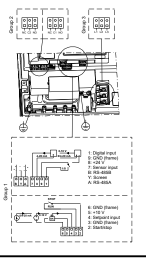
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NBE 50-200/198 ASF2ABQQE
Code article:	98979862
Numéro EAN::	5712604619995
Prix:	37 120040 13333
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2930 mn-1
la pompe:	2930 1111-1
Débit nominal:	81.03 m³/h
Hmt nom.:	46.04 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	198 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 3B
Version pompe:	AS
Conception des paliers:	Standard
Matériaux:	Camba
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 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:	Е
Installation:	
Maximum ambient temperature:	40 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Taille raccordement d'entrée:	DN 65
Taille raccordement de sortie:	
	DN 50
Pression nominale pour le raccordement:	DN 50 PN 16
Pression nominale pour le	
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:	PN 16 Graisse Non
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:	PN 16 Graisse Non Y
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:	PN 16 Graisse Non
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:	PN 16 Graisse Non Y F2
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:	PN 16 Graisse Non Y F2 Eau
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:	PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:	PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:	PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:	PN 16  Graisse  Non  Y  F2  Eau  -25 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Classe de rendement IE:	PN 16  Graisse  Non  Y  F2  Eau  -25 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:	PN 16  Graisse  Non  Y  F2  Eau  -25 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  IE3  15 kW
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:	PN 16  Graisse  Non  Y  F2  Eau  -25 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  IE3  15 kW  50 Hz
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:	PN 16  Graisse  Non  Y  F2  Eau  -25 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  IE3  15 kW  50 Hz  3 x 380-480 V
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:	PN 16  Graisse Non Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 30.0-26.0 A
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Cos phi - facteur de puissance:	PN 16  Graisse Non Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 30.0-26.0 A 0.91-0.86
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:	PN 16  Graisse Non Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 30.0-26.0 A 0.91-0.86 480-3540 mn-1
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  Rendement:	PN 16  Graisse Non Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 30.0-26.0 A 0.91-0.86 480-3540 mn-1 IE3 91,9%
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  Rendement:  Rendement moteur à pleine charge:	PN 16  Graisse Non Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 30.0-26.0 A 0.91-0.86 480-3540 mn-1 IE3 91,9% 91.9 %
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  Rendement:  Rendement moteur à pleine charge:  Nombre de pôles:	PN 16  Graisse  Non Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 30.0-26.0 A 0.91-0.86 480-3540 mn-1 IE3 91,9% 91.9 % 2
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé: Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:  Courant nominal:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles: Indice de protection (IEC 34-5):	PN 16  Graisse  Non Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 30.0-26.0 A 0.91-0.86 480-3540 mn-1 IE3 91,9% 91.9 % 2 IP55
Pression nominale pour le raccordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé: Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:  Courant nominal:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles:	PN 16  Graisse  Non Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 30.0-26.0 A 0.91-0.86 480-3540 mn-1 IE3 91,9% 91.9 % 2







Description	Valeur
No moteur:	85901265
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Armoire de commande:	Standard
Module fonction:	POMPE E/S
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	191 kg
Poids brut:	212 kg
Volume d'expédition:	0.509 m3