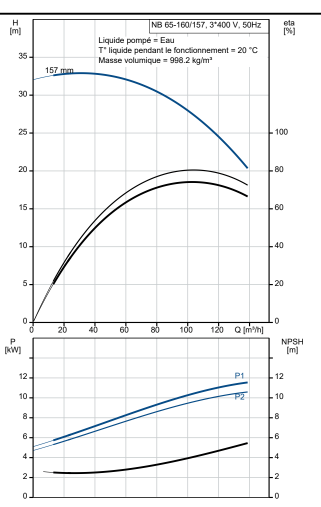
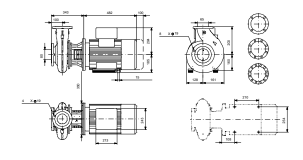
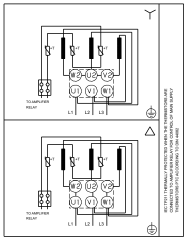
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 65-160/157
·	ASF2ABQQE
Code article:	98291563
Numéro EAN::	5711492591291
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2940 mn-1
la pompe:	
Débit nominal:	103.4 m³/h
Hmt nom.:	27.13 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	157 mm
Diamètre nominal de la roue:	160
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:	
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:	Α
Code caoutchouc:	Е
Installation:	
Maximum ambient temperature:	60 °C
	16 bar
Pression maximale de service:	
Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée:	
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie:	EN 1092-2 DN 80 DN 65
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée:	EN 1092-2 DN 80 DN 65
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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: Type moteur:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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: Type moteur: Classe de rendement IE:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 160MB IE3 11 kW 50 Hz
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 160MB IE3 11 kW 50 Hz
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: 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:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 160MB IE3 11 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: 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:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 160MB IE3 11 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 160MB IE3 11 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V 20,8-19,8/12,0-11,8 A 660-780 %
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 160MB IE3 11 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V 20,8-19,8/12,0-11,8 A 660-780 % 0.88-0.84 2940-2950 mn-1
Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: 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: 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:	EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 160MB IE3 11 kW 50 Hz 3 x 380-415D/660-690Y V 20,8-19,8/12,0-11,8 A 660-780 % 0.88-0.84







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	91.3 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	87420028
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	144 kg
Poids brut:	166 kg
Volume d'expédition:	0.509 m3