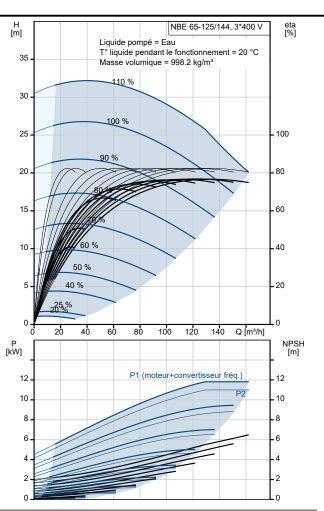
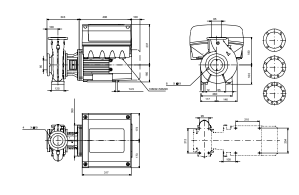
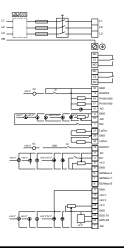
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NBE 65-125/144 AF2ABQQE
Code article:	99102304
Numéro EAN::	5712606797660
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2901 mn-1
Débit nominal:	124.8 m³/h
Hmt nom.:	20.41 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	144 mm
Diamètre nominal de la roue:	125
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	24 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A
Conception des paliers:	Standard
Matériaux:	Fonte
Corps de pompe:	
Corps de pompe:	EN-GJL-250 ASTM class 35
Corps de pompe: 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
revelement interne du corpo de pempe.	- -
Code matériau:	Α •
Code matériau: Code caoutchouc:	A E
Code caoutchouc: Installation:	
Code caoutchouc:	
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service:	E 50 °C 16 bar
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Taille raccordement d'entrée: Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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: Classe de rendement IE:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE5 11 kW 50 Hz
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE5 11 kW 50 Hz 3 x 380-500 V
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE5 11 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 20.3-16.0 A
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE5 11 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 20.3-16.0 A 0.93-0.90
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 998.2 kg/m³ IE5 11 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 20.3-16.0 A 0.93-0.90 360-4000 mn-1
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement duyaux: 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: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 998.2 kg/m³ IE5 11 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 20.3-16.0 A 0.93-0.90 360-4000 mn-1 93.1%
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement duyaux: 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: 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:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE5 11 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 20.3-16.0 A 0.93-0.90 360-4000 mn-1 93.1% 93.1 %
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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: 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:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE5 11 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 20.3-16.0 A 0.93-0.90 360-4000 mn-1 93.1% 93.1 % 2
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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: 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):	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE5 11 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 20.3-16.0 A 0.93-0.90 360-4000 mn-1 93.1% 93.1 % 2 IP55
Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: 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: 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:	E 50 °C 16 bar EN 1092-2 DN 80 DN 65 PN 16 Graisse Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE5 11 kW 50 Hz 3 x 380-500 V 20.3-16.0 A 0.93-0.90 360-4000 mn-1 93.1% 93.1 % 2







Description	Valeur
No moteur:	99306732
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Armoire de commande:	HMI300 - Fonctions avancées
Module fonction:	300
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	113 kg
Poids brut:	134 kg
Volume d'expédition:	0.509 m3