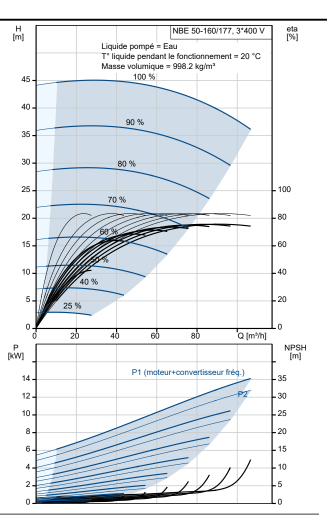
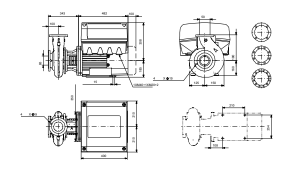
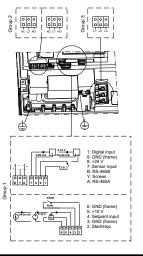
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NBE 50-160/177 ASF2ABQQE
Code article:	98468706
Numéro EAN::	5711495600822
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2930 mn-1
Débit nominal:	94.37 m³/h
Hmt nom.:	38.38 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	177 mm
Diamètre 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:	A
Code caoutchouc:	E
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:	PN 16
Lubrification des roulements:	Graisse
Lubrification des roulements: Corps de pompe avec pieds:	Graisse Non
Corps de pompe avec pieds:	Non
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien:	Non Y
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	Non Y
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	Non Y F2 Eau -25 120 °C
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	Non Y F2
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	Non Y F2 Eau -25 120 °C
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C
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:	Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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:	Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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:	Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE3 15 kW 50 Hz
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:	Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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:	Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE3 15 kW 50 Hz
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:	Non Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE3 15 kW 50 Hz 3 x 380-480 V
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:	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
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:	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
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:	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
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:	Non Y F2 Eau -25120 °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%
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:	Non Y F2 Eau -25120 °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 %
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:	Non Y F2 Eau -25120 °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:	187 kg
Poids brut:	208 kg
Volume d'expédition:	0.509 m3