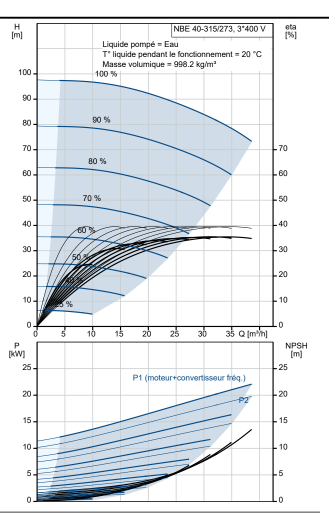
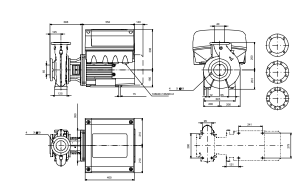
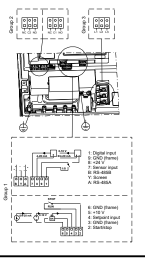
Description	Valeur
nformation générale:	
Nom produit:	NBE 40-315/273 AF2ABQQE
Code article:	98975789
luméro EAN::	5712604549421
rix:	
echnique:	
litesse de rotation pour les données de la pompe:	2940 mn-1
ébit nominal:	35.48 m³/h
lmt nom.:	77.29 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	273 mm
Diamètre nominal de la roue:	315
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	32 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Гоlérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	Α
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:	E
nstallation:	40.00
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 40
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Lubrification des roulements:	Graisse
Corps de pompe avec pieds:	Oui
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien:	Oui N
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord:	Oui
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide:	Oui N F2
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	Oui N F2
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	Oui N F2 Eau -25 120 °C
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Fempérature liquide sélectionnée: Densité:	Oui N F2 Eau -25 120 °C
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	Oui N 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:	Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C
Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Cempérature liquide sélectionnée: Densité: Connée électrique: Classe de rendement IE:	Oui N 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:	Oui N 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: Cempérature liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	Oui N 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: Tension nominale:	Oui N 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: Cempérature liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Cension nominale: Courant nominal:	Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-480 V
Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Cempérature liquide sélectionnée: Connée électrique: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Cension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance:	Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 43.5-35.0 A
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Cempérature liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Cension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 43.5-35.0 A 0.91-0.90
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:	Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 43.5-35.0 A 0.91-0.90 480-3540 mn-1
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Connée électrique: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Courant nominale: Cos phi - facteur de puissance: Clesse nominale: Cos phi - facteur de puissance:	Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 43.5-35.0 A 0.91-0.90 480-3540 mn-1 IE3 92,7%
Corps de pompe avec pieds: Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Cempérature liquide sélectionnée: Densité: Connée électrique: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement:	Oui N F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 43.5-35.0 A 0.91-0.90 480-3540 mn-1 IE3 92,7% 92.7 %
Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Cempérature liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Fension nominale: Courant nominal: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: Rendement moteur à pleine charge: Nombre de pôles:	Oui N F2 Eau -25120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IE3 22 kW 50 Hz 3 x 380-480 V 43.5-35.0 A 0.91-0.90 480-3540 mn-1 IE3 92,7% 92.7 % 2







Description	Valeur
No moteur:	85901267
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:	258 kg
Poids brut:	283 kg
Volume d'expédition:	0.707 m3