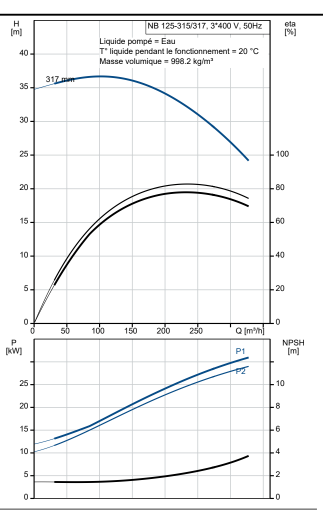
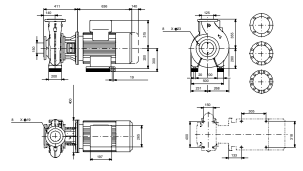
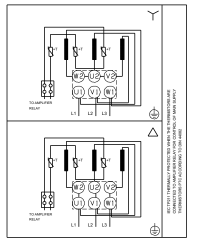
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 125-315/317 ASF2ABQQE
Code article:	98857197
Numéro EAN::	5712602473766
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	1470 mn-1
la pompe:	
Débit nominal:	236.8 m³/h
Hmt nom.:	31.76 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	317 mm
Diamètre nominal de la roue:	315
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	42 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	AS
Conception des paliers:	Standard
Matériaux:	
Corps de pompe:	Fonte
• • •	EN-GJL-250
Corps de pompe:	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: Revêtement interne du corps de pompe:	AISI 304
Code matériau:	A
Code caoutchouc:	E
Installation:	
Maximum ambient temperature:	55 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Taille raccordement d'entrée:	DN 150
Taille raccordement de sortie:	DN 125
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Lubrification des roulements:	Graisse
Corps de pompe avec pieds:	Oui
Bloc soutien:	Y
Code raccord:	F2
Liquide:	•
-	Fau
Liquide pompé:	Eau -25 120 °C
Liquide pompé: Plage température liquide:	-25 120 °C
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	-25 120 °C 20 °C
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	-25 120 °C
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 30 kW
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3
Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 30 kW 50 Hz
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:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 30 kW 50 Hz
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:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
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:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
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:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 57,5-54,0/33,5-31,5 A 690-690 %
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:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 57,5-54,0/33,5-31,5 A 690-690 % 0.8 1470 mn-1
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: Rendement:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 57,5-54,0/33,5-31,5 A 690-690 % 0.8 1470 mn-1 IE3 93,6%
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:	-25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 30 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 57,5-54,0/33,5-31,5 A 690-690 % 0.8 1470 mn-1







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	94.4-94.4 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	99032198
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.68
Poids net:	433 kg
Poids brut:	465 kg
Volume d'expédition:	0.951 m3