

Description	Valeur
-------------	--------

**Information générale:**

Nom produit: NB 150-400/343  
ASF1ABQQE

Code article: 98866025

Numéro EAN:: 5712602620160

Prix:

**Technique:**

Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 1480 mn-1

Débit nominal: 388.9 m³/h

Hmt nom.: 36.36 m

Diamètre réelle de la roue mobile: 343 mm

Diamètre nominal de la roue: 400

Système de garniture mécanique: Simple

Diamètre arbre: 48 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: 55 °C

Pression maximale de service: 10 bar

Norme raccordement tuyaux: EN 1092-2

Taille raccordement d'entrée: DN 200

Taille raccordement de sortie: DN 150

Pression nominale pour le raccordement: PN 10

Lubrification des roulements: Graisse

Corps de pompe avec pieds: Oui

Bloc soutien: Y

Code raccord: F1

**Liquide:**

Liquide pompé: Eau

Plage température liquide: -25 .. 120 °C

Température liquide sélectionnée: 20 °C

Densité: 998.2 kg/m³

**Donnée électrique:**

Type moteur: SIEMENS

Classe de rendement IE: IE3

Puissance nominale - P2: 55 kW

Fréquence d'alimentation: 50 Hz

Tension nominale: 3 x 380-420D/660-725Y V

Courant nominal: 100-93,0/58,0-54,0 A

Intensité démarrage: 680-680 %

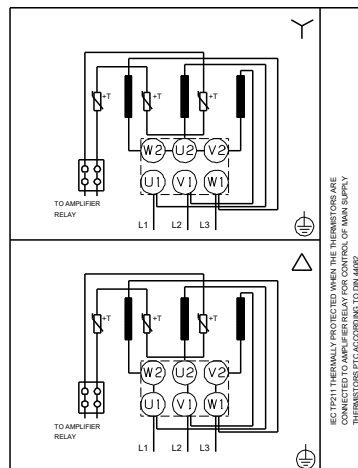
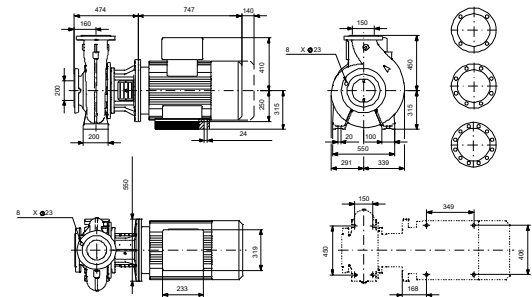
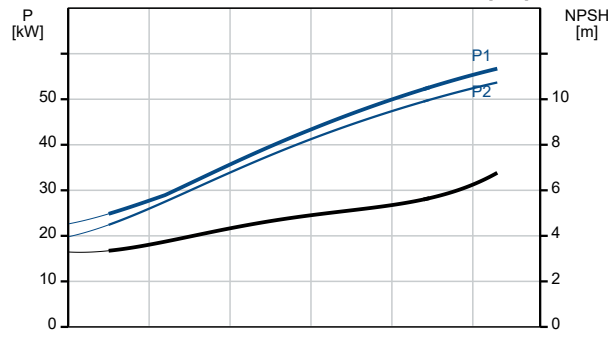
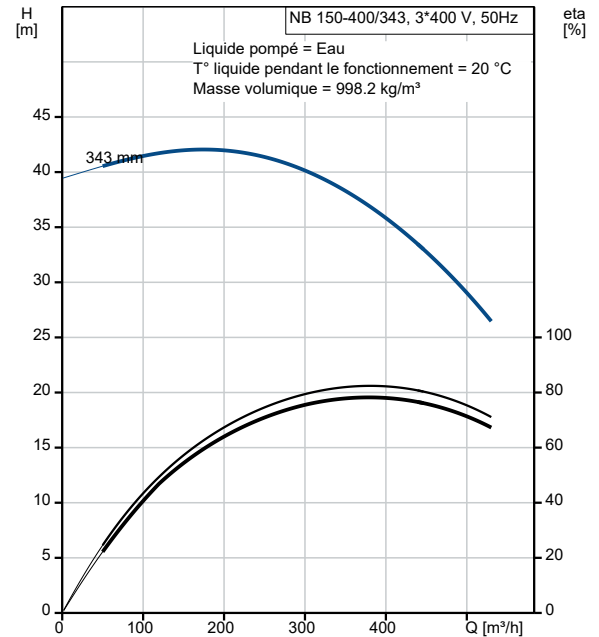
Cos phi - facteur de puissance: 0.9

Vitesse nominale: 1480 mn-1

Rendement: IE3 94,6%

Rendement moteur à pleine charge: 94.6-94.6 %

Rendement moteur à 3/4 charge: 95.1-95.1 %



Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	95.0-95.0 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	99032216
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
<b>Commandes:</b>	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
<b>Autres:</b>	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	753 kg
Poids brut:	797 kg
Volume d'expédition:	1.1 m3