

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

Information générale:

Nom produit: NK 125-400/438
A2F2AE-SBQQE

Code article: 98531705

Numéro EAN:: 5711496687556

Prix:

Technique:

Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 1485 mn-1

Débit nominal: 286.8 m³/h

Pompe avec moteur: O

Hmt nom.: 62.09 m

Diamètre réelle de la roue mobile: 438 mm

Diamètre nominal de la roue: 400

Diamètre arbre: 42 mm

Code de la garniture mécanique: BQQE

Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B

Version pompe: A2

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: 16 bar

Norme raccordement tuyaux: EN 1092-2

Type raccordement d'entrée: DIN

Type raccordement de sortie: DIN

Taille raccordement d'entrée: DN 150

Taille raccordement de sortie: DN 125

Pression nominale pour le raccordement: PN 16

Type d'accouplement: Flexible avec entretoise

Base frame design: EN/ISO

Grouting: N

Code raccord: F

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: 90 kW

Fréquence d'alimentation: 50 Hz

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

Courant nominal: 166-152/95,0-88,0 A

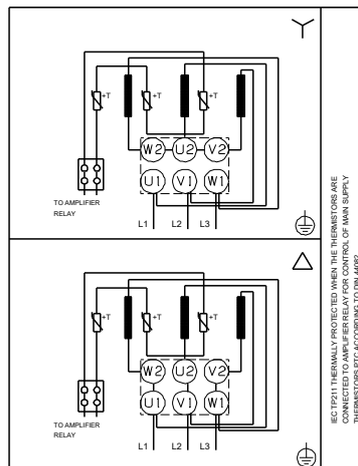
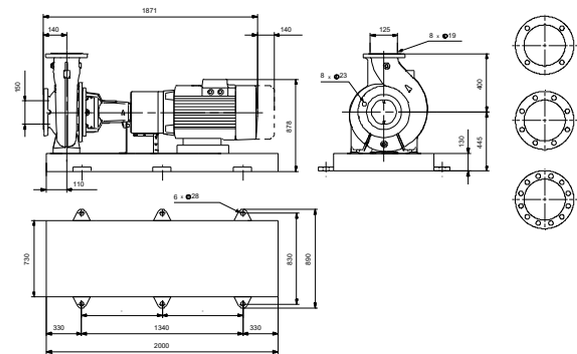
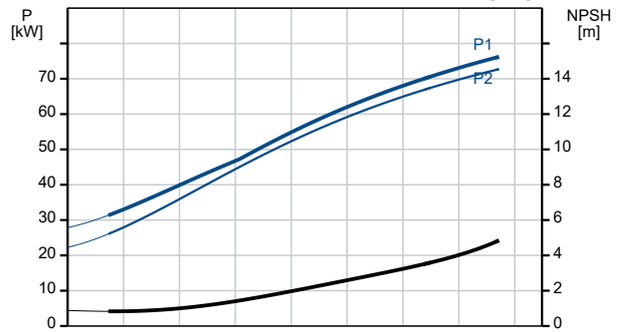
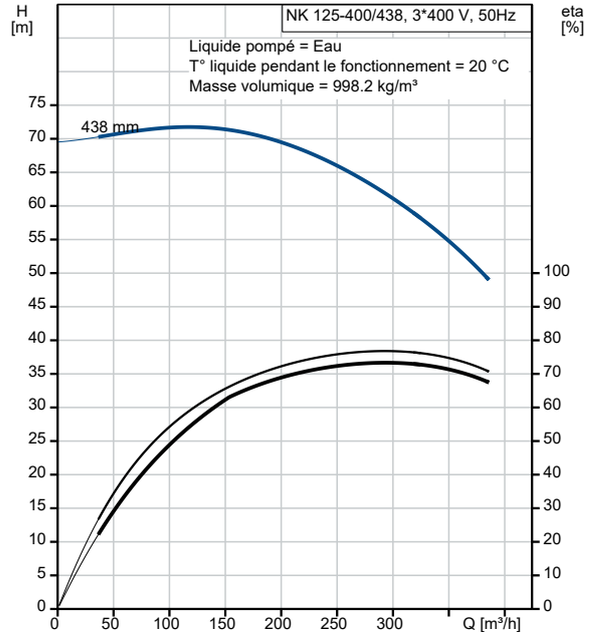
Intensité démarrage: 720-720 %

Cos phi - facteur de puissance: 0.87

Vitesse nominale: 1485 mn-1

Rendement: IE3 95,2%

Rendement moteur à pleine charge: 95.2-95.2 %



Description	Valeur
Rendement moteur à 3/4 charge:	95.5-95.5 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	95.3-95.3 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	98957825
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.50
Poids net:	1290 kg
Poids brut:	1330 kg
Volume d'expédition:	2.19 m3