



Position	Quantité	Description
	1	<p>NK 32-125/130 A2-F-A-E-BAQE</p>  <p>Référence: <a href="#">96626894</a></p> <p>Pompe monocellulaire centrifuge normalisée selon norme EN 1092-2. La pompe est destinée au pompage de liquides claires, non agressifs, sans particules abrasives ou longues fibres.</p> <p>La roue mobile est équilibrée à la fois de manœuvre hydraulique et mécanique.</p> <p>La pompe possède les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dimensions des brides selon norme EN 1092-2,</li> <li>- volute/corps de pompe en Fonte,</li> <li>- arbre en acier inoxydable, roue en Fonte et bagues d'étanchéité en bronze,</li> <li>- garniture mécanique selon norme EN 12756.</li> </ul> <p>Liquide:</p> <p>Plage température liquide: 0 .. 120 °C</p> <p>Technique:</p> <p>Vitesse pour donner la pompe: 1400 mn-1</p> <p>Débit nominal: 12 m³/h</p> <p>Pression nominale: 4.5 m</p> <p>Diamètre réelle de la roue mobile: 130 mm</p> <p>Roue mobile nom.: 125 mm</p> <p>Garniture mécanique: BAQE</p> <p>Garniture secondaire: NONE</p> <p>Tolérance de courbe: IS O9906:2012 3B</p> <p>Matériaux:</p> <p>Corps de pompe: Fonte EN-GJ L-250 ASTM A48-40 B</p> <p>Roue mobile: Fonte EN-GJ L-200 ASTM A48-30 B</p> <p>Elastomère: EPDM</p> <p>Installation:</p> <p>Température ambiante maximum: 40 °C</p> <p>Pression maximale de service: 16 bar</p> <p>Bride standard: EN 1092-2</p> <p>Asp. pompe: DN 50</p> <p>Refoulement pompe: DN 32</p> <p>Pression par étage: PN 16</p> <p>Type d'accouplement: Spacer</p> <p>Socle: EN / ISO</p> <p>Donnée électrique:</p>

**GRUNDFOS**

Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

Position	Quantité	Description
		<p>Type moteur: 71A Classe de rendement IE: NA Nombre de pôles: 4 Puissance nominale - P2: 0.25 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240 D/380-415 Y V Courant nominal: 1,48/0,85 A Intensité de démarrage: 400-440 % Cos phi - facteur de puissance: 0,75-0,65 Vitesse nominale: 1400-1420 mn-1 Rendement IE: 61,5% - 68,5% Rendement moteur à pleine charge: 61,5-68,5 % Rendement moteur à 3/4 charge: 70 % Rendement moteur à 1/2 charge: 63,9 % Indice de protection (IEC 34-5): 55 DustJ eting Classe d'isolement (IEC 85): F Type de lubrifiant: Grease</p> <p>Autres: Index de Rendement Minimum, MEI: 0.70 ERP status: EuP Standalone/Prod. Poids net: 76 kg Poids brut: 101 kg Colisage: 0.382 mE</p>

**GRUNDFOS**

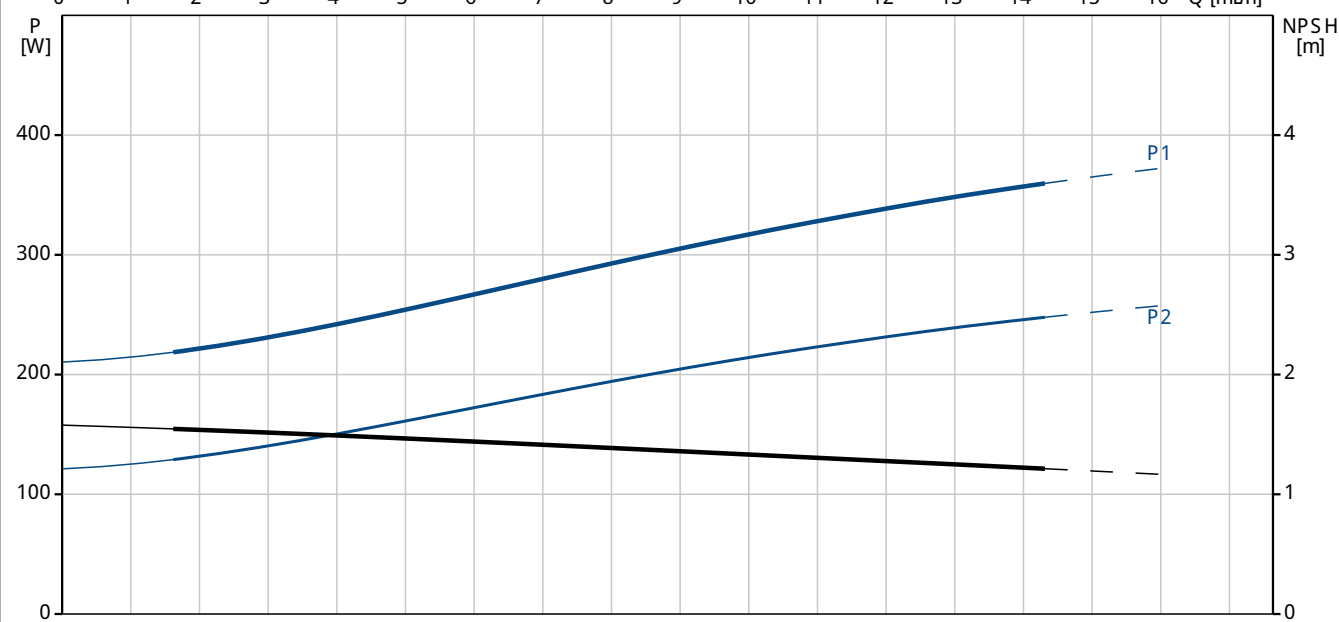
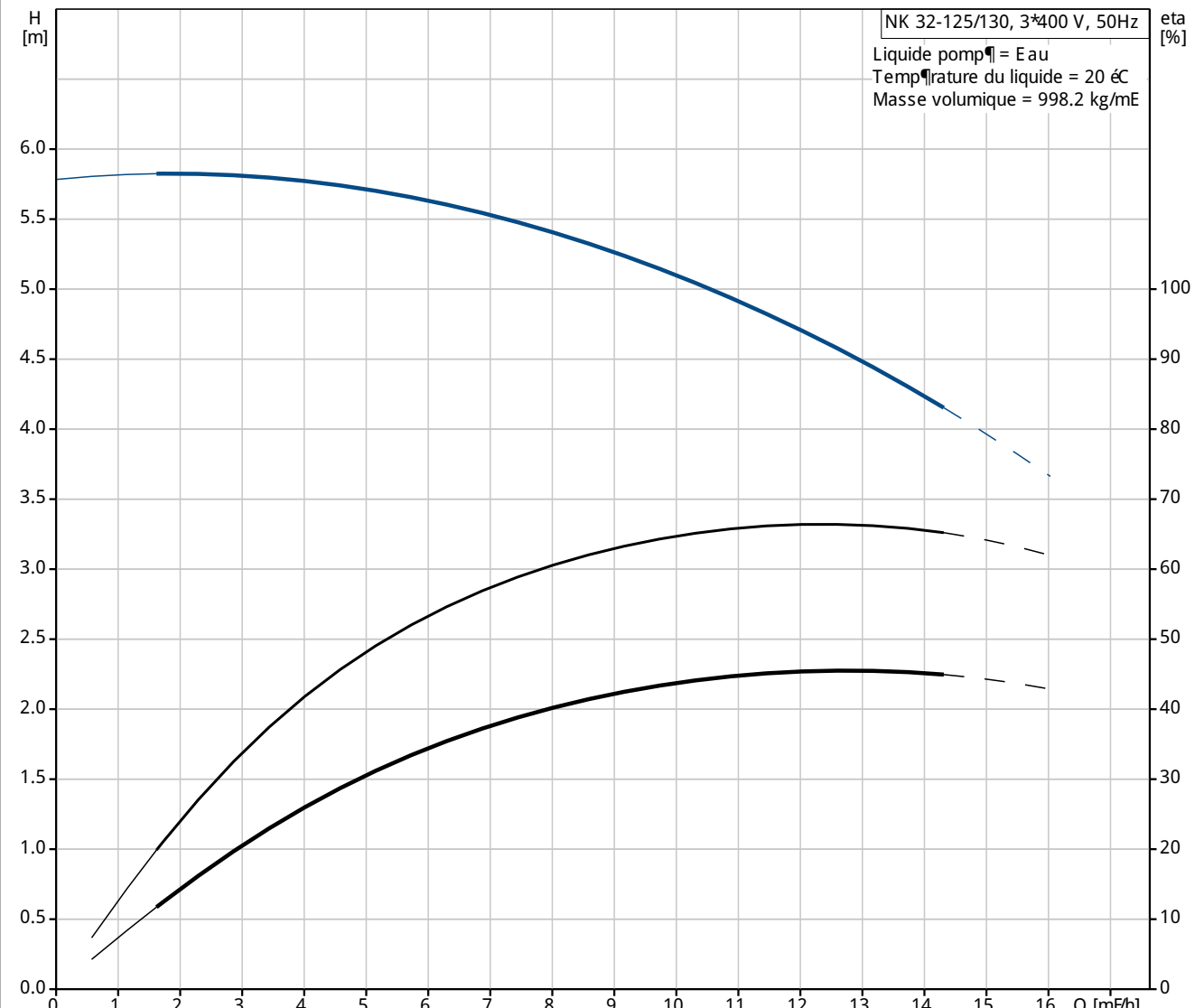
Nom Société:

Créé par:

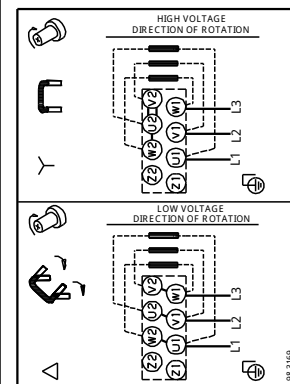
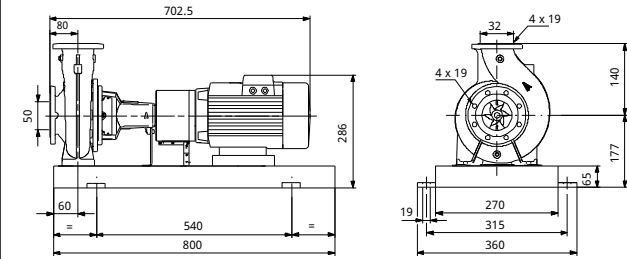
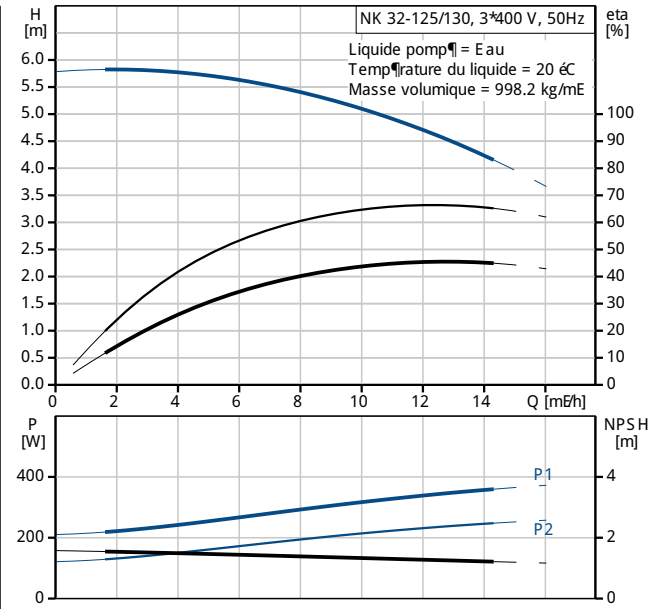
Téléphone:

Date:

96626894 NK 32-125/130 50 Hz



Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NK 32-125/130
Position:	A2-F-A-E-BAQE
Code article:	96626894
Nombre EAN:	5700835194923
Prix:	Sur demande
Technique:	
Vitesse pour donnée pompe:	1400 mn-1
Diamètre nominal:	12 mE/h
Pression nominale:	4.5 m
Diamètre réel de la roue mobile:	130 mm
Roue mobile nom.:	125 mm
Garniture mécanique:	BAQE
Garniture secondaire:	NONE
Diamètre arbre:	24 mm
Tolérance de courbe:	ISO 9906:2012 3B
Version de pompe:	A2
Matériaux:	
Corps de pompe:	Fonte EN-GJ L-250 ASTM A48-40 B
Roue mobile:	Fonte EN-GJ L-200 ASTM A48-30 B
Code matériau:	A
Elastomère:	EPDM
Code pour Elastomère:	E
Installation:	
Température ambiante maximum:	40 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Bride standard:	EN 1092-2
Code raccordement:	F
Asp. pompe:	DN 50
Reboulement pompe:	DN 32
Pression par étage:	PN 16
Type d'accouplement:	Spacer
Bague(s) d'étanchéité:	bague(s) d'étanchéité
Socle:	EN / ISO
Liquide:	
Plage température liquide:	0 .. 120 °C
Donnée électrique:	
Type moteur:	71A
Classe de rendement IE:	NA
Nombre de pôles:	4
Puissance nominale - P2:	0.25 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 220-240 D/380-415 V
Courant nominal:	1,48/0,85 A
Intensité d'immarrage:	400-440 %
Cos phi - facteur de puissance:	0,75-0,65
Vitesse nominale:	1400-1420 mn-1
Rendement IE:	61,5% - 68,5%
Rendement moteur - pleine charge:	61,5-68,5 %
Rendement moteur - 3/4 charge:	70 %
Rendement moteur - 1/2 charge:	63,9 %
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolation (IEC 85):	F
Protection moteur:	Aucun(e)
No moteur:	87100378
Type de lubrifiant:	Grease



**GRUNDFOS**

Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

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

Autres:

Index de Rendement Minimum, MEI h:	0.70
ErP status:	EuP Standalone/Prod.
Poids net:	76 kg
Poids brut:	101 kg
Colisage:	0.382 mE

**GRUNDFOS**

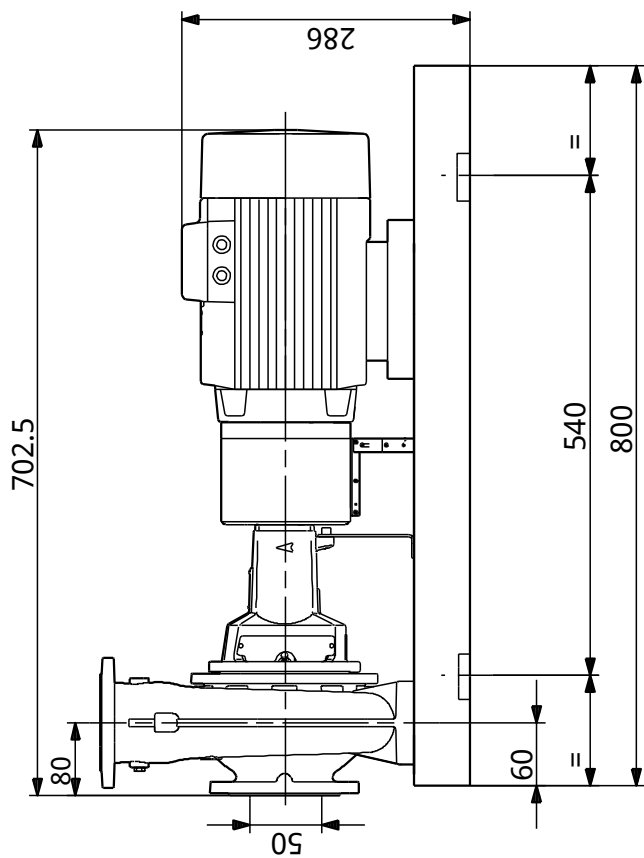
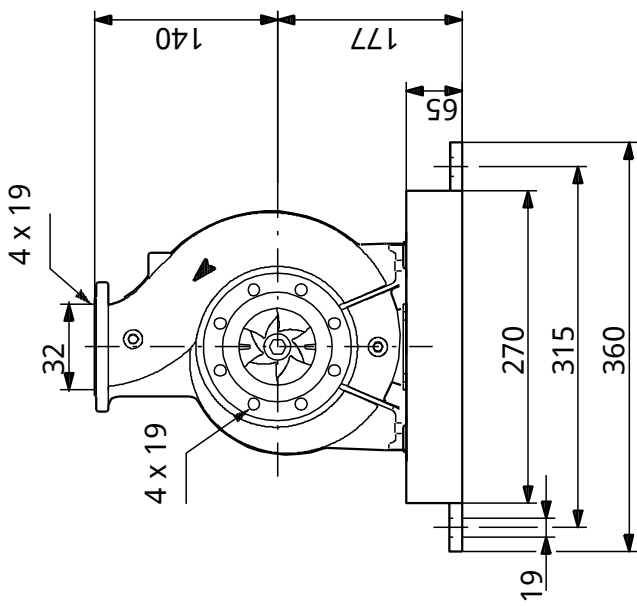
Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

96626894 NK 32-125/130 50 Hz



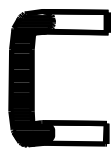
Remarque:toutes les unités sont en [mm] moins que d'autres unités soient spécifiées.  
Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.

**GRUNDFOS**

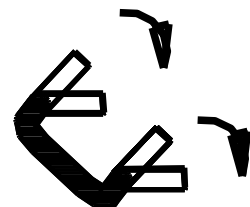
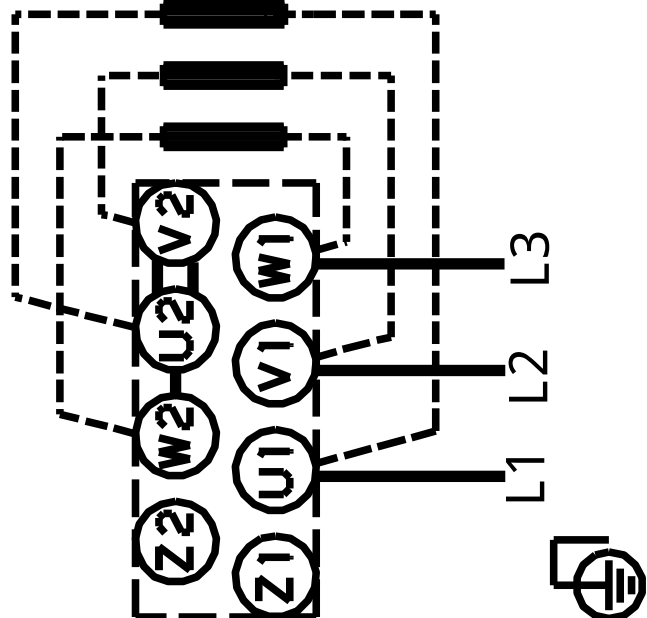


Nom Société:  
Créé par:  
Téléphone:  
Date:

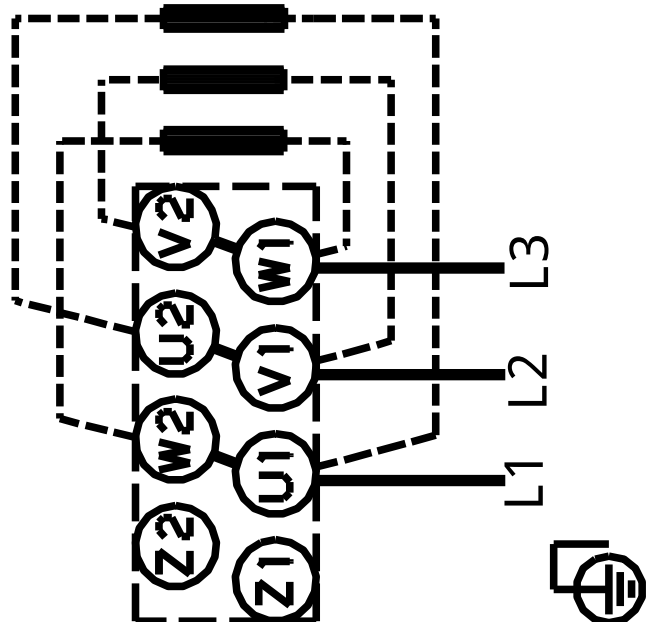
96626894 NK 32-125/130 50 Hz



HIGH VOLTAGE  
DIRECTION OF ROTATION



LOW VOLTAGE  
DIRECTION OF ROTATION



98.3169

Note ! Toutes les unités sont en [mm] sauf précision contraire.