




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 manière 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:                      Plage température liquide: 0 .. 120 °C</p> <p>Technique:                      Vitesse pour donnée pompe: 1400 mn-1                      Débit nominal: 12 m³/h                      Pression nominale: 4.5 m                      Diamètre réelle de la roue mobile: 130 mm                      Roue mobile nom.: 125 mm                      Garniture mécanique: BAQE                      Garniture secondaire: NONE                      Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Matériaux:                      Corps de pompe: Fonte                      EN-GJ L-250                      ASTM A48-40 B                      Roue mobile: Fonte                      EN-GJ L-200                      ASTM A48-30 B                      Elastomère: EPDM</p> <p>Installation:                      Température ambiante maximum: 40 °C                      Pression maximale de service: 16 bar                      Brique standard: EN 1092-2                      Asp. pompe: DN 50                      Refoulement pompe: DN 32                      Pression par étage: PN 16                      Type d'accouplement: Spacer                      Socle: EN / ISO</p> <p>Donnée électrique:</p>

**GRUNDFOS®**

Nom Société:

Créé par:

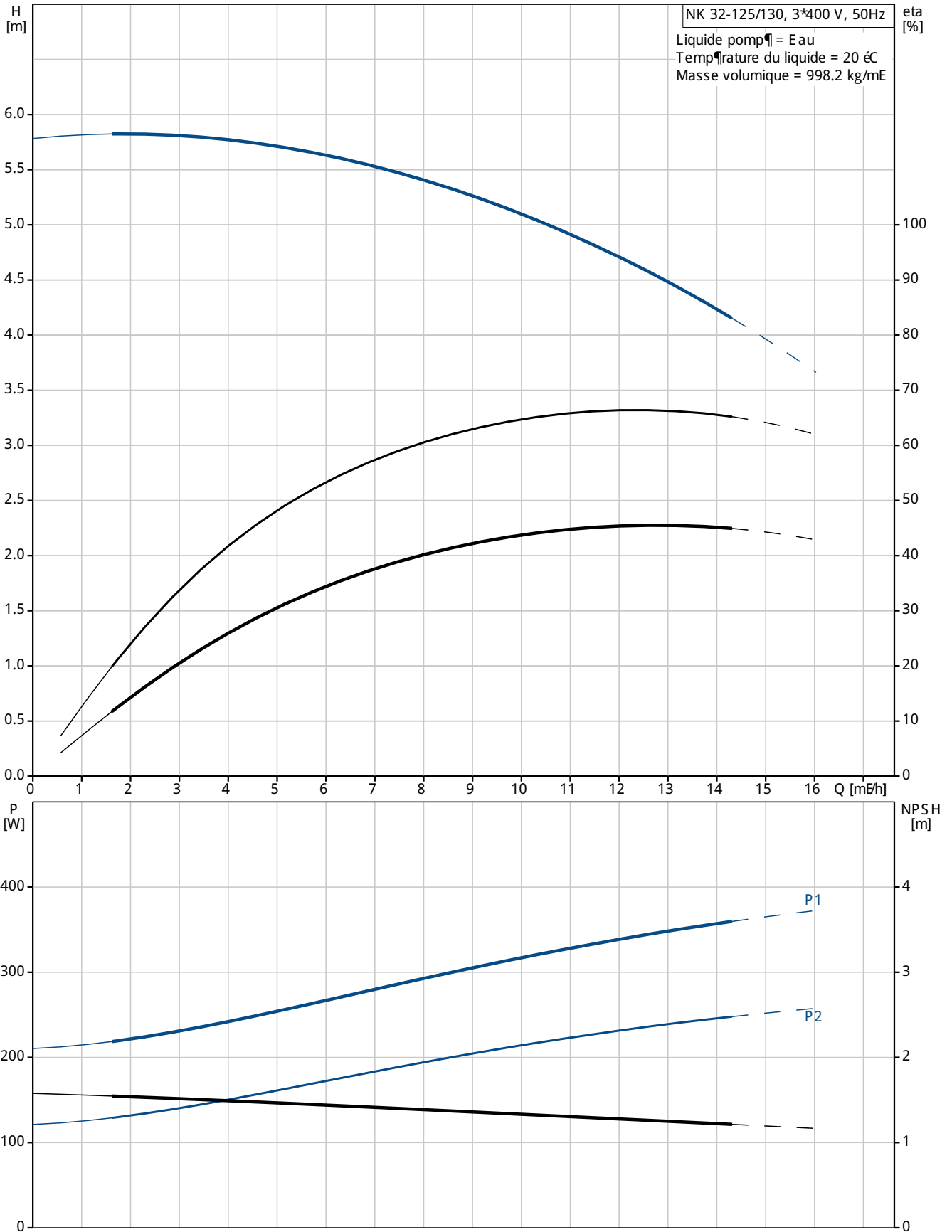
T  phone:

Date:

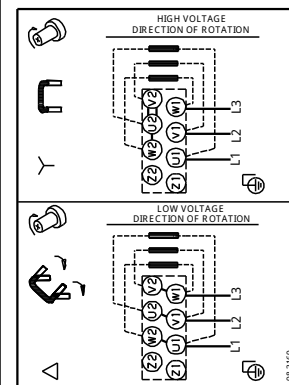
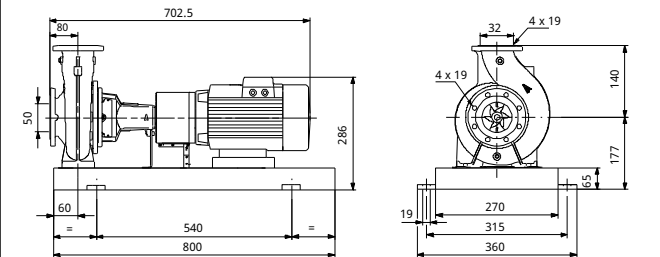
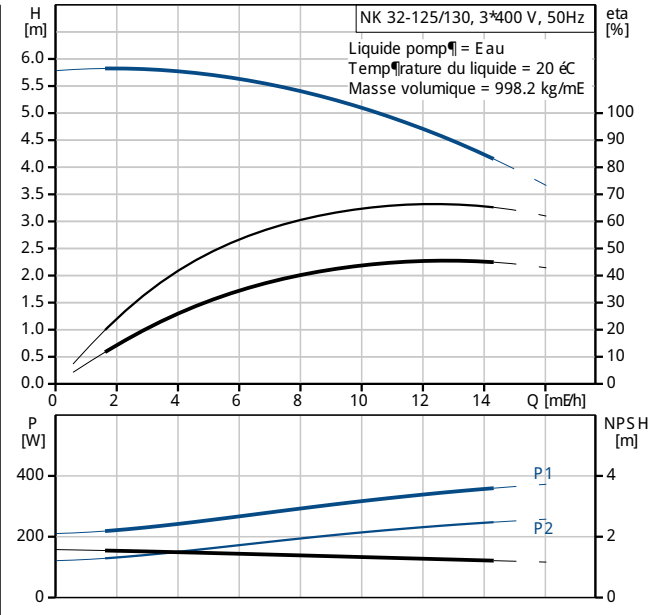
Position	Quantité	Description
		Type moteur: 71A Classe de rendement IE: NA Nombre de pôles: 4 Puissance nominale - P2: 0.25 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240 D/380-415 Y V Courant nominal: 1,48/0,85 A Intensité d'�marrage: 400-440 % Cos phi - facteur de puissance: 0,75-0,65 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/etting Classe d'isolement (IEC 85): F Type de lubrifiant: Grease  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



## 96626894 NK 32-125/130 50 Hz



Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	NK 32-125/130 A2-F-A-E-BAQE
<b>Position</b>	
Code article:	96626894
Nombre EAN::	5700835194923
Prix:	Sur demande
<b>Technique:</b>	
Vitesse pour donnée pompe:	1400 mn-1
Débit nominal:	12 m�/h
Pression nominale:	4.5 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	130 mm
Roue mobile nom.:	125 mm
Garniture mécanique:	BAQE
Garniture secondaire:	NONE
Diamètre arbre:	24 mm
Tolérance de courbe:	IS O9906:2012 3B
Version de pompe:	A2
<b>Matériaux:</b>	
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 élastomère:	E
<b>Installation:</b>	
Température ambiante maximum:	40 �C
Pression maximale de service:	16 bar
Bride standard:	EN 1092-2
Code raccordement:	F
Asp. pompe:	DN 50
Refoulement pompe:	DN 32
Pression par étage:	PN 16
Type d'accouplement:	Spacer
Bague(s) d'étanchéité:	bague(s) d'étanchéité
Socle:	EN / IS O
<b>Liquide:</b>	
Plage température liquide:	0 .. 120 �C
<b>Donnée électrique:</b>	
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 d'�marrage:	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 (IE C 34-5):	55 Dust/etting
Classe d'isolement (IE C 85):	F
Protection moteur:	Aucun(e)
No moteur:	871100378
Type de lubrifiant:	Grease





Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

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

Autres:

Index de Rendement Minimum, MEI h:	0.70
------------------------------------	------

ErP status:	EuP Standalone/Prod.
-------------	----------------------

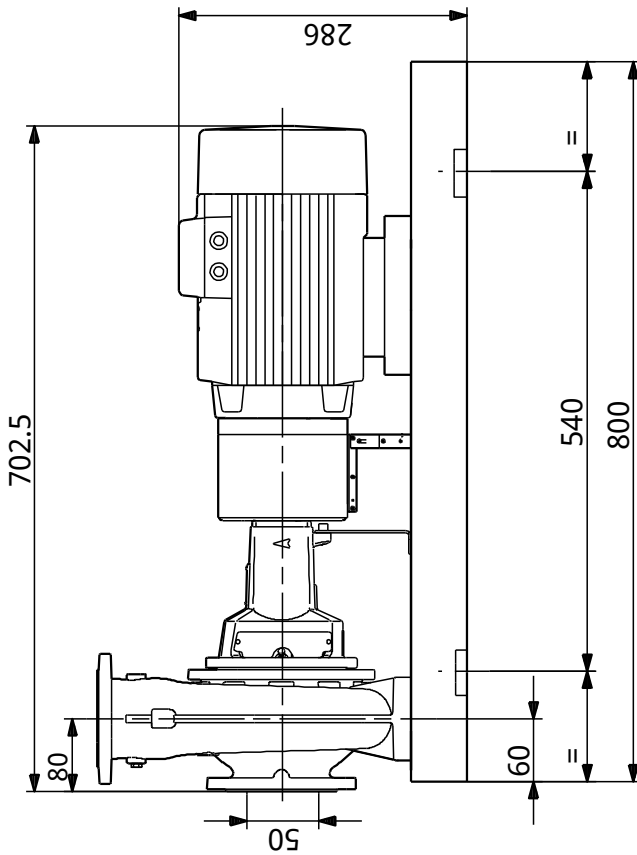
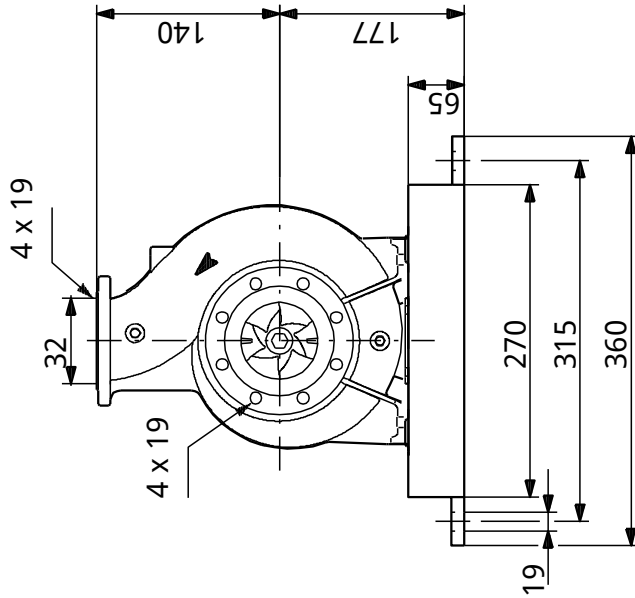
Poids net:	76 kg
------------	-------

Poids brut:	101 kg
-------------	--------

Colisage:	0.382 mE
-----------	----------

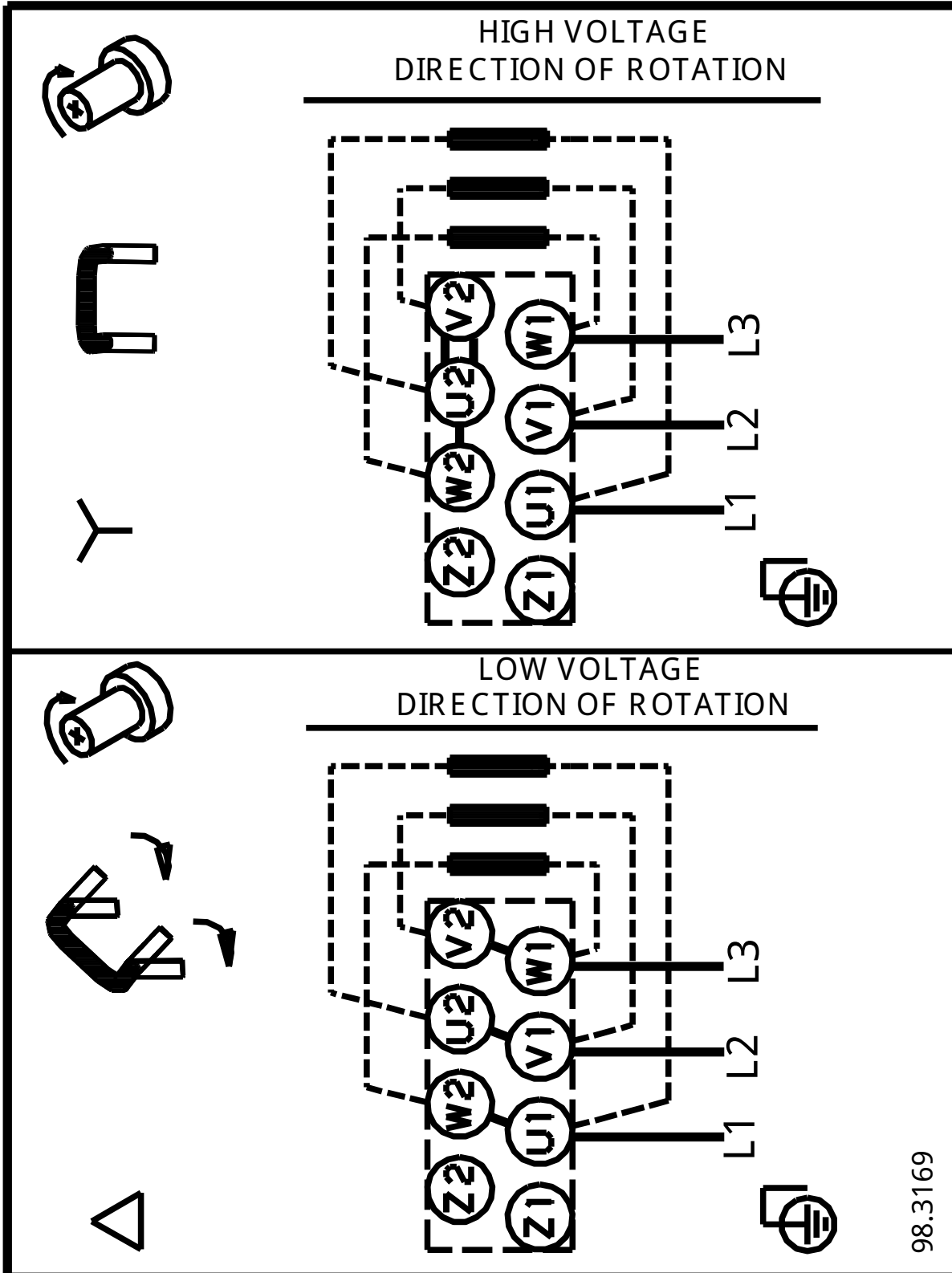


96626894 NK 32-125/130 50 Hz



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.

96626894 NK 32-125/130 50 Hz



98.3169

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