




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 clairs, 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 Bride 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:

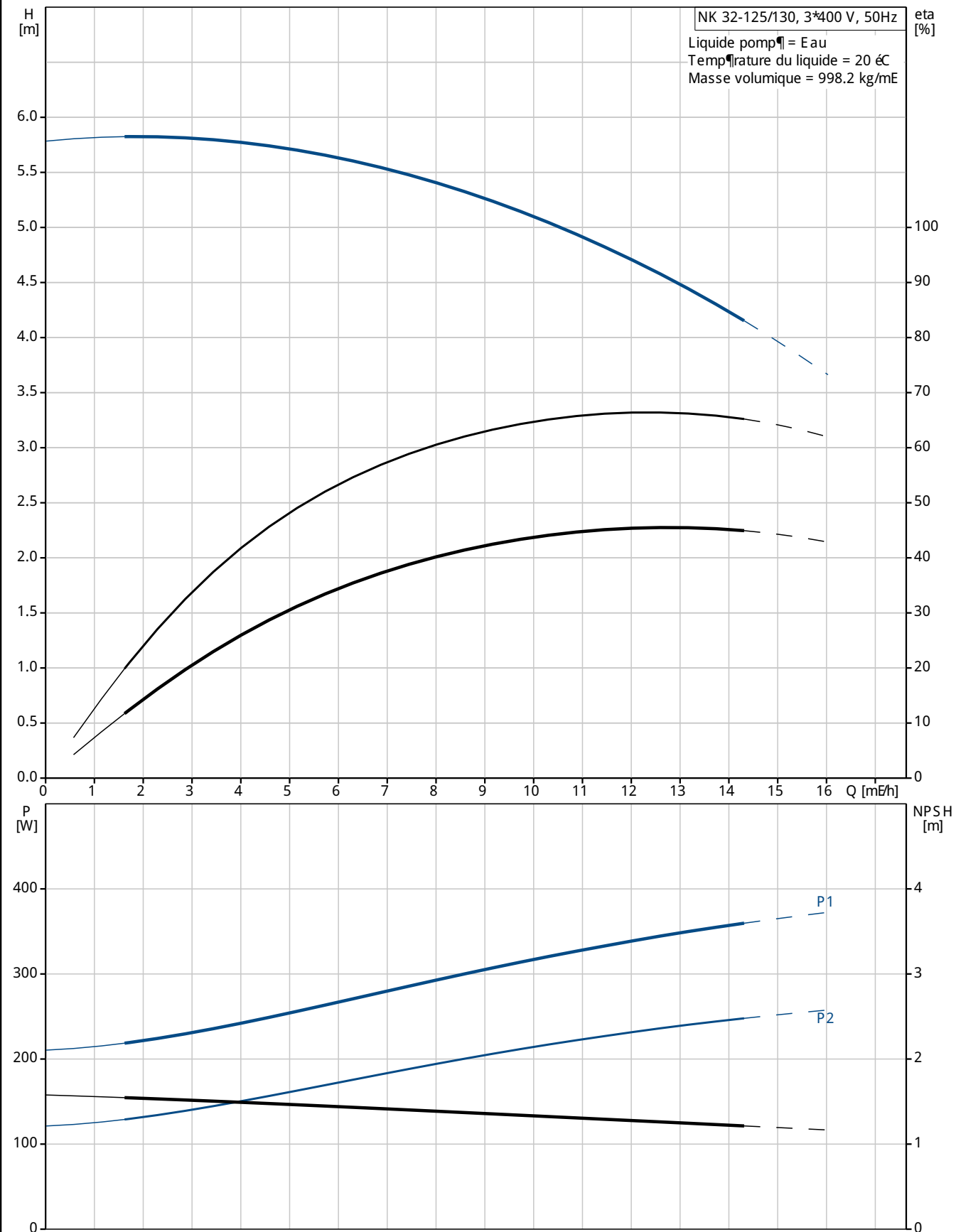
Cr     par:

T    phone:

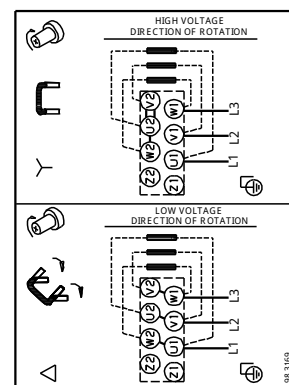
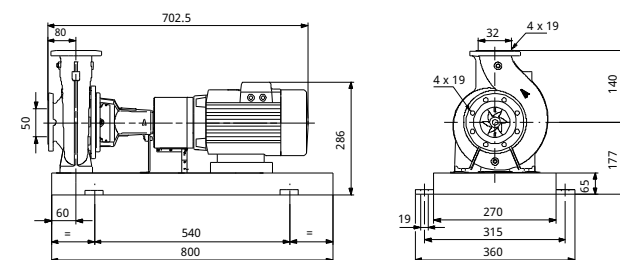
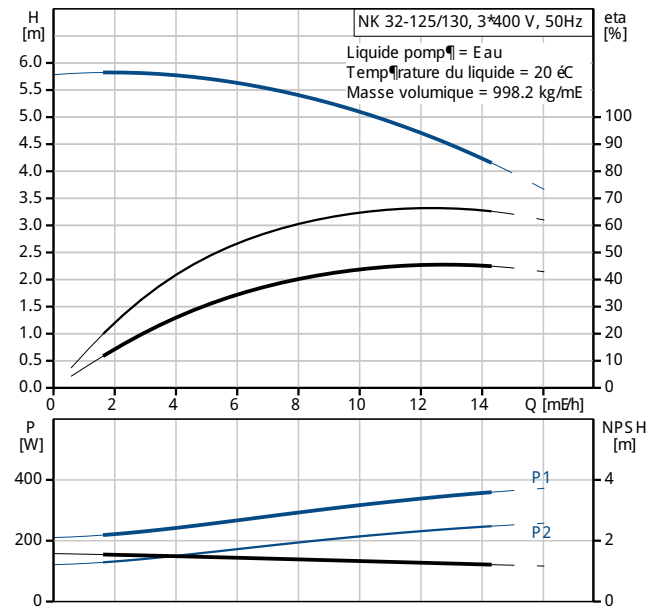
Date:

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

96626894 NK 32-125/130 50 Hz



Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	NK 32-125/130 A2-F-A-E-BAQE
Position:	
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:	ISO9906:2012 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 / ISO
<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/��tting
Classe d'isolement (IE C 85):	F
Protection moteur:	Aucun(e)
No moteur:	87100378
Type de lubrifiant:	Grease





Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

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

Autres:

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

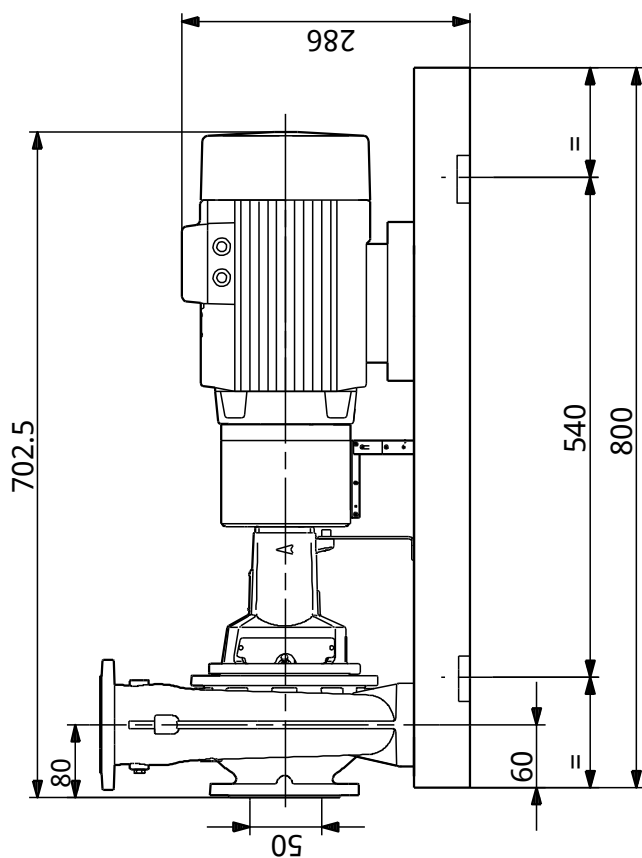
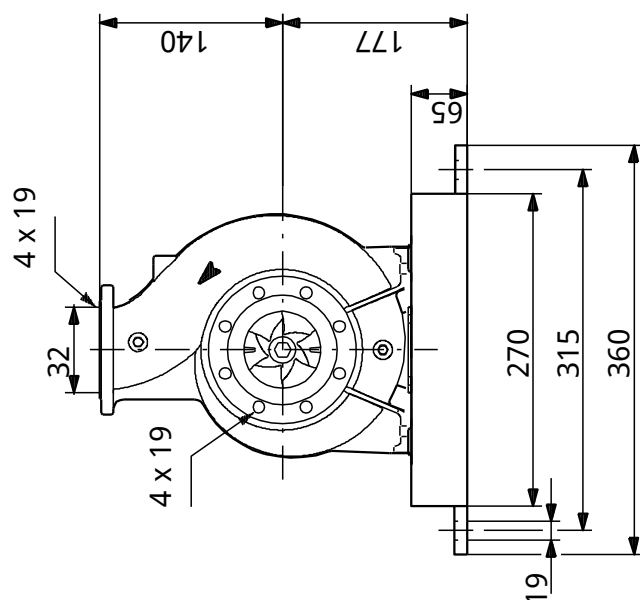
ErP status:	EuP Standalone/Prod.
-------------	----------------------

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

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

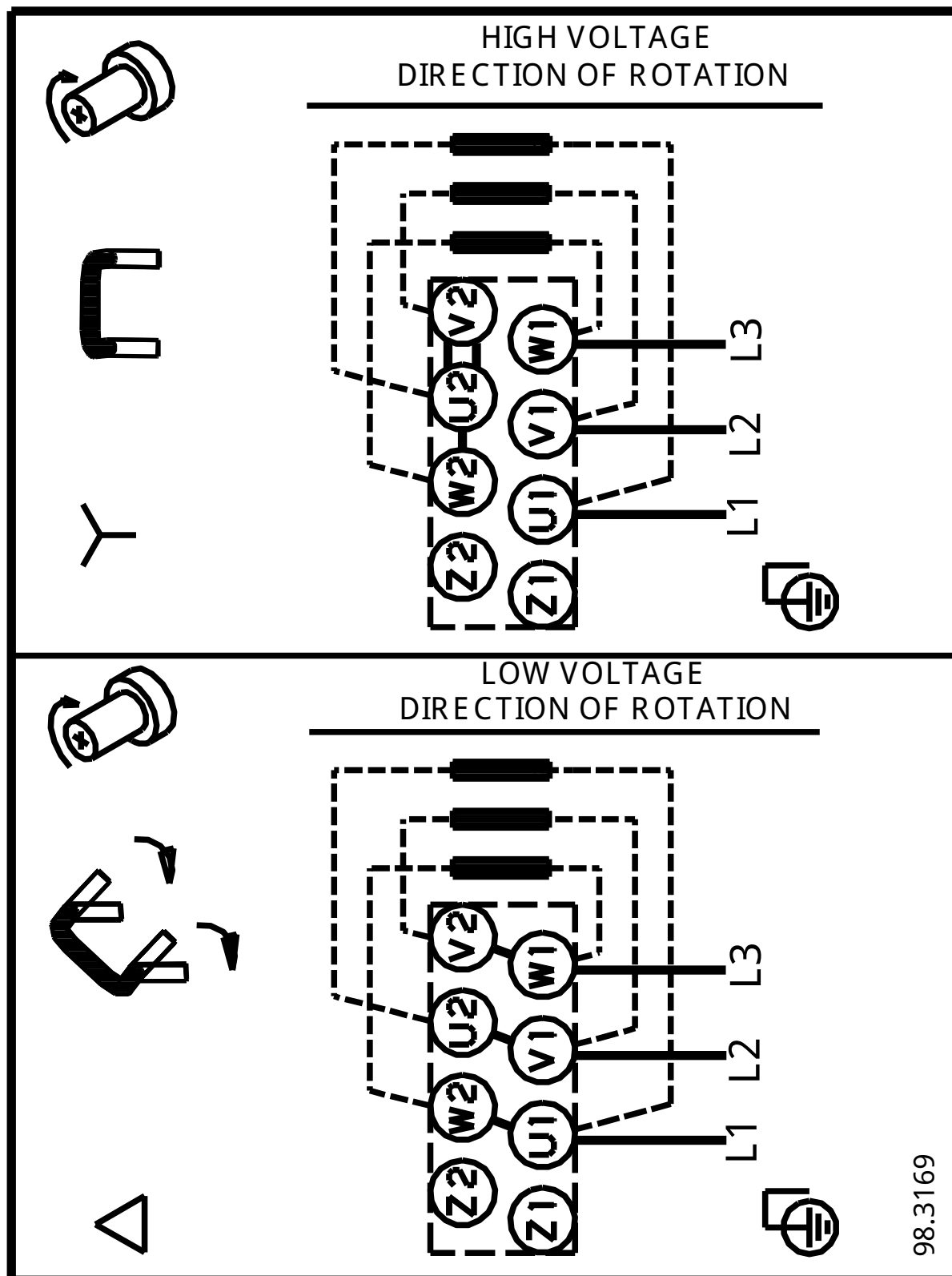
Colisage:	0.382 mE
-----------	----------

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



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