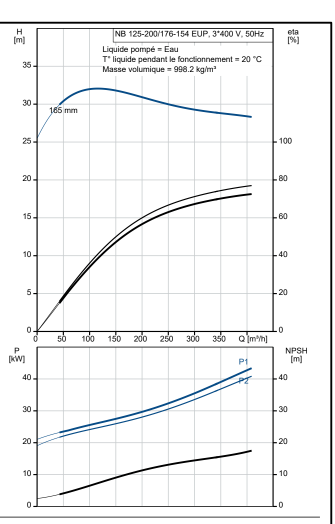
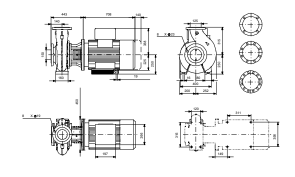
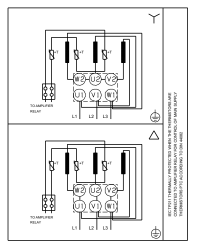
Description	Valeur
nformation générale:	NB 405 6551154 1 1 1 1
om produit:	NB 125-200/176-154 EUP ASF2ABQQE
ode article:	98975940
ıméro EAN::	5712604552643
ix:	
chnique:	
esse de rotation pour les nnées de la pompe:	2960 mn-1
ébit nominal:	384.9 m³/h
Imt nom.:	28.44 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	165 mm
Diamètre nominal de la roue:	200
système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	32 mm
ode de la garniture mécanique:	BQQE
olérance courbe:	ISO9906:2012 3B
ersion pompe:	AS
onception des paliers:	Standard
latériaux:	_
orps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN-GJL-250
orps de pompe:	ASTM class 35
ague d'usure:	Laiton
loue:	Fonte
Roue:	EN-GJL-200
Roue:	ASTM class 30
rbre:	Stainless steel
rbre:	EN 1.4301
rbre:	AISI 304
evêtement interne du corps de ompe:	CED
code matériau:	Α
Code caoutchouc:	E
stallation:	
aximum ambient temperature:	55 °C
ression maximale de service:	16 bar
	EN 1092-2
orme raccordement tuyaux:	
aille raccordement d'entrée:	DN 150
aille raccordement d'entrée:	DN 150 DN 125
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: Pression nominale pour le accordement:	
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: ression nominale pour le accordement:	DN 125
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: ression nominale pour le accordement: ubrification des roulements:	DN 125 PN 16 Graisse Oui
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: Pression nominale pour le accordement: ubrification des roulements: corps de pompe avec pieds: sloc soutien:	DN 125 PN 16 Graisse Oui Y
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: Pression nominale pour le accordement: ubrification des roulements: corps de pompe avec pieds: sloc soutien: Code raccord:	DN 125 PN 16 Graisse Oui
faille raccordement d'entrée: faille raccordement de sortie: fression nominale pour le faccordement: fubrification des roulements: forps de pompe avec pieds: floc soutien: fode raccord: fiquide:	DN 125 PN 16 Graisse Oui Y
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: dression nominale pour le accordement: ubrification des roulements: corps de pompe avec pieds: dloc soutien: code raccord: iquide: iquide pompé:	DN 125 PN 16 Graisse Oui Y
Jorme raccordement tuyaux:  'aille raccordement d'entrée:  'aille raccordement de sortie:  Pression nominale pour le accordement:  Lubrification des roulements:  Corps de pompe avec pieds:  Bloc soutien:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:	DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: ression nominale pour le accordement: ubrification des roulements: torps de pompe avec pieds: loc soutien: tode raccord: iquide: iquide pompé: lage température liquide:	DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: ression nominale pour le accordement: ubrification des roulements: orps de pompe avec pieds: loc soutien: ode raccord: iquide: iquide pompé: lage température liquide: empérature liquide sélectionnée: ensité:	DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: ression nominale pour le accordement: ubrification des roulements: orps de pompe avec pieds: loc soutien: ode raccord: iquide: iquide pompé: lage température liquide: empérature liquide sélectionnée: ensité:	DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: ression nominale pour le ccordement: ubrification des roulements: orps de pompe avec pieds: oc soutien: ode raccord: quide: quide pompé: age température liquide: empérature liquide sélectionnée: ensité: onnée électrique:	DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: ression nominale pour le recordement: ubrification des roulements: orps de pompe avec pieds: loc soutien: ode raccord: iquide: quide pompé: lage température liquide: empérature liquide sélectionnée: ensité: onnée électrique: ype moteur:	DN 125 PN 16  Graisse Oui Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: ression nominale pour le ccordement: ubrification des roulements: orps de pompe avec pieds: oc soutien: ode raccord: quide: quide pompé: age température liquide: empérature liquide sélectionnée: ensité: onnée électrique: //pe moteur: asse de rendement IE:	DN 125 PN 16  Graisse Oui Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: ression nominale pour le ccordement: ubrification des roulements: orps de pompe avec pieds: oc soutien: ode raccord: quide: quide pompé: age température liquide: empérature liquide sélectionnée: ensité: onnée électrique: //pe moteur: lasse de rendement IE: uissance nominale - P2:	DN 125 PN 16  Graisse Oui Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: pression nominale pour le accordement: aubrification des roulements: corps de pompe avec pieds: cloc soutien: code raccord: iquide: iquide pompé: l'age température liquide: dempérature liquide sélectionnée: densité: donnée électrique: classe de rendement IE: duissance nominale - P2: réquence d'alimentation:	DN 125 PN 16  Graisse Oui Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: pression nominale pour le accordement: aubrification des roulements: corps de pompe avec pieds: cloc soutien: code raccord: iquide: iquide pompé: alage température liquide: dempérature liquide sélectionnée: densité: donnée électrique: suissance nominale - P2: réquence d'alimentation: densité raccord: densité rendement lE:	DN 125 PN 16  Graisse Oui Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: rression nominale pour le accordement: ubrification des roulements: corps de pompe avec pieds: loc soutien: code raccord: iquide: iquide pompé: lage température liquide: empérature liquide sélectionnée: ensité: connée électrique: uissance nominale - P2: réquence d'alimentation: ension nominale: courant nominal:	DN 125 PN 16  Graisse Oui Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V
aille raccordement d'entrée: faille raccordement de sortie: fression nominale pour le faccordement: fubrification des roulements: forps de pompe avec pieds: floc soutien: fode raccord: fiquide: fiquide pompé: flage température liquide: flempérature liquide sélectionnée: flonnée électrique: flasse de rendement IE: fuissance nominale - P2: fréquence d'alimentation: fension nominale: flourant nominal: flensité démarrage:	DN 125 PN 16  Graisse Oui Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 81,0-74,0/47,0-43,0 A
faille raccordement d'entrée: faille raccordement de sortie: fression nominale pour le faccordement: fubrification des roulements: forps de pompe avec pieds: floc soutien: fode raccord: fudide: fiquide pompé:	DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 81,0-74,0/47,0-43,0 A 690-690 %
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: pression nominale pour le accordement: aubrification des roulements: corps de pompe avec pieds: cloc soutien: code raccord: iquide: iquide pompé: clage température liquide: cempérature liquide sélectionnée: censité: connée électrique: classe de rendement IE: classe de rendement IE: classe de rendement le:	DN 125 PN 16 Graisse Oui Y F2 Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 81,0-74,0/47,0-43,0 A 690-690 % 0.89
aille raccordement d'entrée: aille raccordement de sortie: ression nominale pour le accordement: ubrification des roulements: orps de pompe avec pieds: loc soutien: ode raccord: iquide: iquide pompé: lage température liquide: empérature liquide sélectionnée: ensité: onnée électrique: uppe moteur: lasse de rendement IE: uissance nominale - P2: réquence d'alimentation: ension nominale: ourant nominal: utensité démarrage: os phi - facteur de puissance: iitesse nominale:	DN 125 PN 16  Graisse Oui Y F2  Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y V 81,0-74,0/47,0-43,0 A 690-690 % 0.89 2960 mn-1







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	94.4-94.4 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	99032149
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	485 kg
Poids brut:	511 kg
Volume d'expédition:	0.725 m3