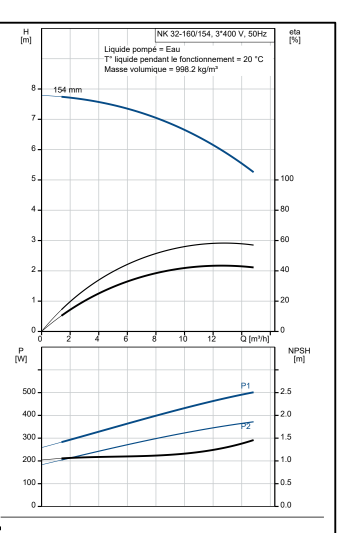
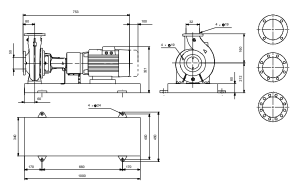
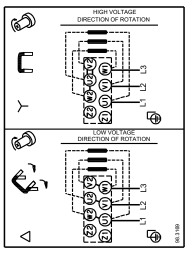
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NK 32-160/154 A2F2AE-SBQQE
Code article:	98986301
Numéro EAN::	5712604722725
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	390 mn-1
Débit nominal:	12.46 m³/h
Pompe avec moteur:	0
Hmt nom.:	5.789 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	154 mm
Diamètre nominal de la roue:	160
Diamètre arbre:	24 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
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:	40 °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 50
Taille raccordement de sortie:	DN 32
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise
Base frame design:	EN/ISO
Dase name design.	
· ·	N
Grouting:	F
Grouting: Code raccord:	• •
Grouting:	• •
Grouting: Code raccord: Liquide:	F
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	F
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	F Eau -25 120 °C
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	Eau -25 120 °C 20 °C
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	Eau -25 120 °C 20 °C
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  71B IE2
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation:	F  Eau  -25 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  71B  IE2  0.37 kW  50 Hz
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	F  Eau  -25 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  71B  IE2  0.37 kW  50 Hz  3 x 220-240D/380-415Y V
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	F  Eau  -25 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  71B  IE2  0.37 kW  50 Hz  3 x 220-240D/380-415Y V  1,80-1,83/1,04-1,06 A
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  71B IE2 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,80-1,83/1,04-1,06 A 390-430 %
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	F  Eau  -25 120 °C  20 °C  998.2 kg/m³  71B  IE2  0.37 kW  50 Hz  3 x 220-240D/380-415Y V  1,80-1,83/1,04-1,06 A  390-430 %  0.78-0.69
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	F Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³  71B IE2 0.37 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 1,80-1,83/1,04-1,06 A 390-430 %







Description	Valeur
Rendement moteur à 3/4 charge:	75.6 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	73.8 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	99957666
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.60
Poids net:	97 kg
Poids brut:	111 kg
Volume d'expédition:	0.279 m3