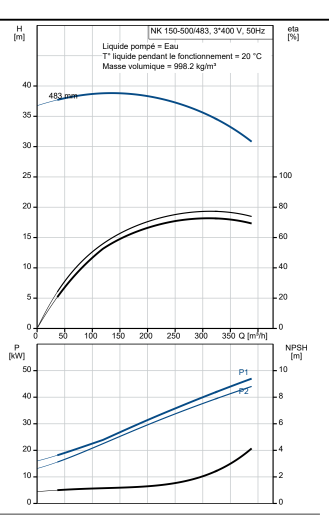
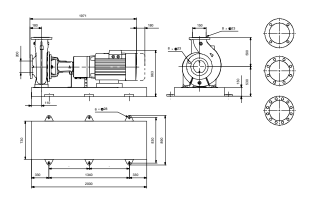
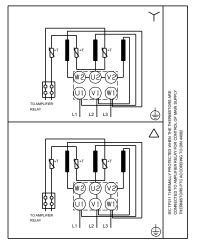
Description	Valeur
nformation générale:	
Nom produit:	NK 150-500/483 A2F1AE-SBQQE
Code article:	98972486
Numéro EAN::	5712604486252
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	990 mn-1
Débit nominal:	322.4 m³/h
Pompe avec moteur:	0
Hmt nom.:	34.48 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	483 mm
Diamètre nominal de la roue:	500
Diamètre arbre:	60 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Folérance courbe:	ISO9906:2012 3B
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:	55 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Type raccordement d'entrée:	DIN
Type raccordement de sortie:	DIN
Taille raccordement d'entrée:	DN 200
Taille raccordement de sortie:	DN 150
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10
Type d'accouplement:	Flexible avec entretoise
Base frame design:	EN/ISO
J	N
Grouting:	IN
_	F
Code raccord:	
Code raccord: Liquide:	F
Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	F
Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	Eau -25 120 °C
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide:	Eau -25 120 °C 20 °C
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	Eau -25 120 °C
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
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 SIEMENS
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 SIEMENS IE3
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 SIEMENS IE3 45 kW
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 SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz
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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y \
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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y \ 86,0-79,0/49,5-45,5 A
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 SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y \ 86,0-79,0/49,5-45,5 A 680-680 %
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:	Eau -25 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y \ 86,0-79,0/49,5-45,5 A 680-680 % 0.85
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 SIEMENS IE3 45 kW 50 Hz 3 x 380-420D/660-725Y \ 86,0-79,0/49,5-45,5 A 680-680 %







Description	Valeur
Rendement moteur à 3/4 charge:	94.3-94.3 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	94.1-94.1 %
Nombre de pôles:	6
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	98957468
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.61
Poids net:	1190 kg
Poids brut:	1230 kg
Volume d'expédition:	2.52 m3