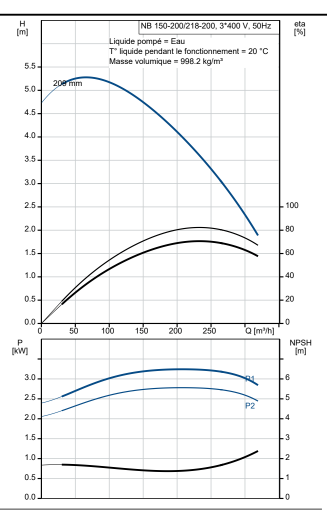
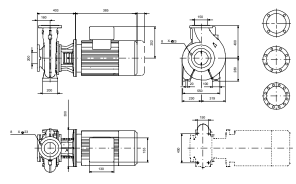
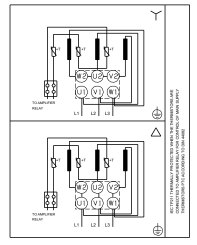
Description	Volour
Description Information générale:	Valeur
	NB 150-200/218-200
Nom produit:	AF1ABQQE
Code article:	98974593
Numéro EAN::	5712604527177
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données	975 mn-1
de la pompe:	
Débit nominal:	248.3 m³/h
Hmt nom.:	3.637 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	209 mm
Diamètre nominal de la roue:	200
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	32 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
Version pompe:	A
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:	55.00
Maximum ambient temperature:	55 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Taille raccordement d'entrée:	DN 200
Taille raccordement de sortie:	DN 150
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10
Lubrification des roulements:	Graisse
Corps de pompe avec pieds:	Oui
Bloc soutien:	N
Code raccord:	F1
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Type moteur:	SIEMENS
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	3 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-420Y V
Courant nominal:	12,0-11,0/7,00-6,40 A
Intensité démarrage:	690-690 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.8
Vitesse nominale:	975 mn-1
	IE3 85,6%
Rendement:	123 03,0 70
Rendement: Rendement moteur à pleine charge:	85.6-85.6 %
	,







Description	Valeur
Nombre de pôles:	6
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83W05210
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B5
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	223 kg
Poids brut:	256 kg
Volume d'expédition:	0.951 m3