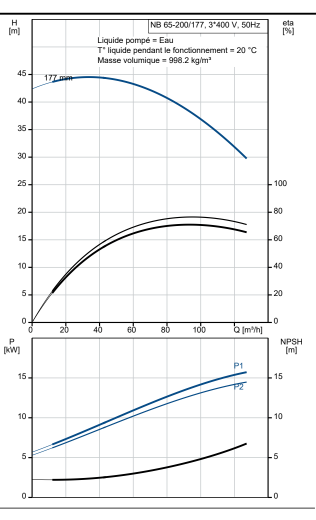
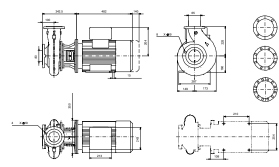
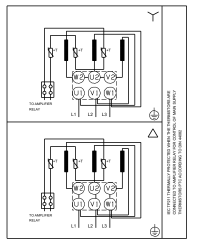
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 65-200/177 AF2ABQQE
Code article:	97938796
Numéro EAN::	5710626773053
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la compe:	2930 mn-1
Débit nominal:	94.47 m³/h
Hmt nom.:	37.36 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	177 mm
Diamètre nominal de la roue:	200
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	24 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
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
nstallation:	
Maximum ambient temperature:	60 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Taille raccordement d'entrée:	DN 80
Taille raccordement de sortie:	DN 65
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Lubrification des roulements:	Graisse
Corps de pompe avec pieds:	Non
Bloc soutien:	N
Code raccord:	F2
_iquide:	
_iquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	· · · - · - · · · · · · · · · · · · · ·
Type moteur:	160MD
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	15 kW
réquence d'alimentation:	50 Hz
	3 x 380-415D/660-690
Fension nominale:	V
Courant nominal:	28,0-26,0/16,2-15,6 A
ntensité démarrage:	660-780 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.89-0.87
Vitesse nominale:	2930-2950 mn-1
Rendement: Rendement moteur à pleine charge:	IE3 91,9%
zennemeni mojelir a bielbe charge.	91.9 %
	00 4 0/
Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge:	92.4 % 92.4 %







Description	Valeur
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	87420029
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:	153 kg
Poids brut:	178 kg
Volume d'expédition:	0.707 m3