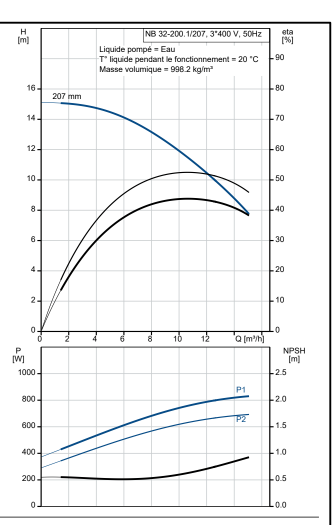
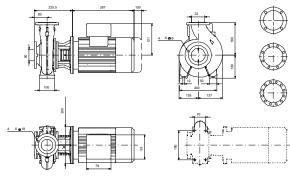
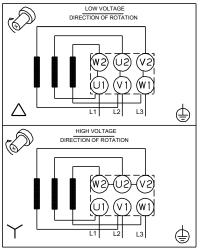
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 32-200.1/207 AF2ABQQE
Code article:	98117266
Numéro EAN::	5710629307859
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1450 mn-1
Débit nominal:	11 m³/h
Hmt nom.:	11 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	207 mm
Diamètre nominal de la roue:	200.1
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	24 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:	Е
Installation:	
Maximum ambient temperature:	55 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Taille raccordement d'entrée:	DN 50
Taille raccordement de sortie:	DN 32
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Lubrification des roulements:	Graisse
Corps de pompe avec pieds:	Oui
Bloc soutien:	N
Code raccord:	F2
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
	-25 120 °C
Plage température liquide:	
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Type moteur:	SIEMENS
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	0.75 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-420Y V
Courant nominal:	3,1-2,9/1,79-1,66 A
Godfall Hoffillia.	710-710 %
Intensité démarrage:	
Intensité démarrage:	0.75
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	1450 mn-1
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement:	1450 mn-1 IE3 82,5%
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	1450 mn-1







Description	Valeur
Rendement moteur à 1/2 charge:	79.9-79.9 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	83V02204
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM V1
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	45 kg
Poids brut:	55 kg
Volume d'expédition:	0.134 m3