

Description	Valeur
-------------	--------

Information générale:

Nom produit: NB 80-200/164
AF2ABQQE
Code article: 98844518
Numéro EAN:: 5712602272758
Prix:

Technique:

Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 1465 mn-1
Débit nominal: 74.16 m³/h
Hmt nom.: 7.248 m
Diamètre réelle de la roue mobile: 164 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:

Maximum ambient temperature: 55 °C
Pression maximale de service: 16 bar
Norme raccordement tuyaux: EN 1092-2
Taille raccordement d'entrée: DN 100
Taille raccordement de sortie: DN 80
Pression nominale pour le raccordement: PN 16

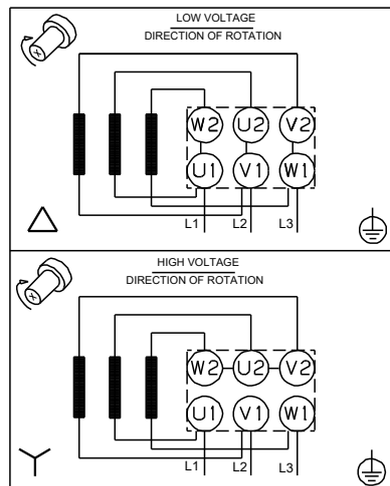
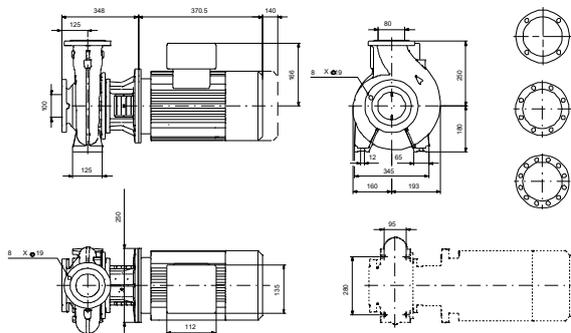
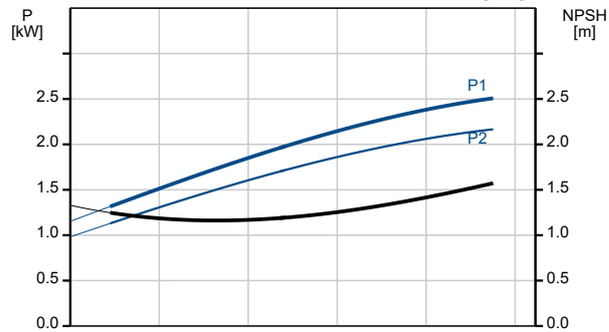
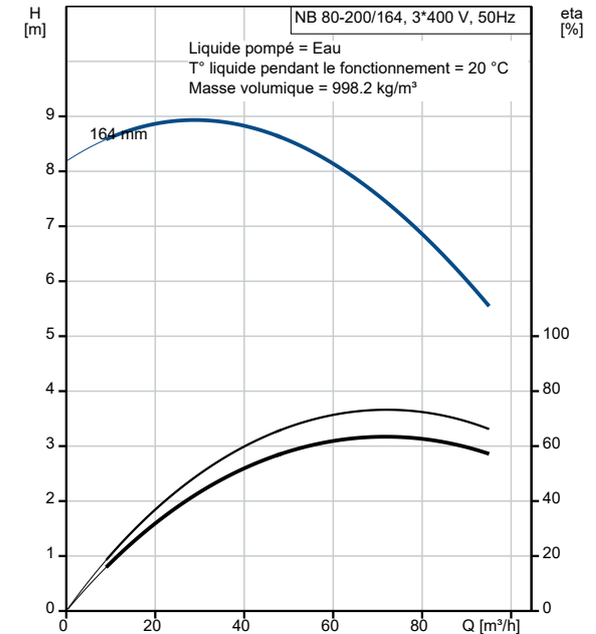
Lubrification des roulements: Graisse
Corps de pompe avec pieds: Oui
Bloc soutien: N
Code raccord: F2

Liquide:

Liquide pompé: Eau
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: 2.2 kW
Fréquence d'alimentation: 50 Hz
Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V
Courant nominal: 8,01-7,32/4,67-4,23 A
Intensité démarrage: 760-760 %
Cos phi - facteur de puissance: 0.83
Vitesse nominale: 1465 mn-1
Rendement: IE3 86,7%
Rendement moteur à pleine charge: 86.7-86.7 %
Rendement moteur à 3/4 charge: 87.3-87.3 %
Rendement moteur à 1/2 charge: 86.4-86.4 %



Description	Valeur
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	83V02208
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:	93 kg
Poids brut:	110 kg
Volume d'expédition:	0.315 m3