

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NB 100-160/160-140 EUP AF2ABQQE
Code article:	98975712
Numéro EAN::	5712604547885
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	935 mn-1
Débit nominal:	65.45 m ³ /h
Hmt nom.:	2.137 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	150 mm
Diamètre nominal de la roue:	160
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:	E
Installation:	
Pression maximale de service:	16 bar
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2
Taille raccordement d'entrée:	DN 125
Taille raccordement de sortie:	DN 100
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/m ³
Donnée électrique:	
Puissance nominale - P2:	0.55 kW
Phases:	3
Nombre de pôles:	6
No moteur:	83W02203
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	73 kg
Poids brut:	90 kg
Volume d'expédition:	0.315 m ³

