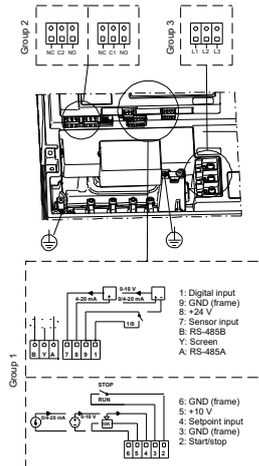
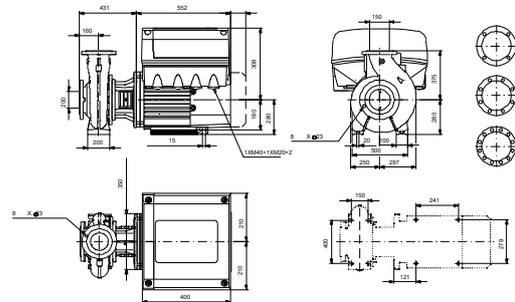
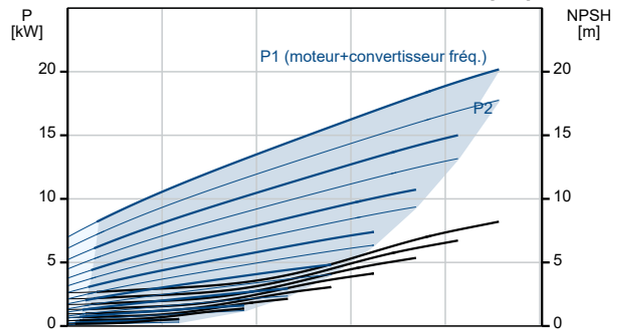
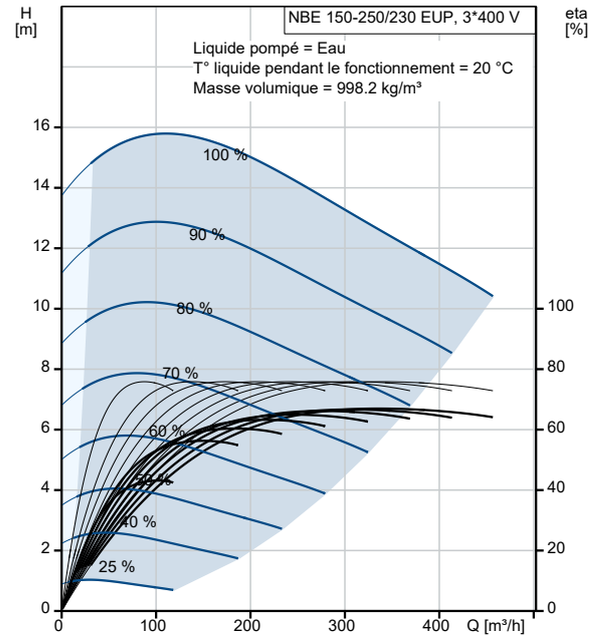


Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	NBE 150-250/230 EUP ASF1ABQQE
Code article:	99105340
Numéro EAN::	5712606853311
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1460 mn-1
Débit nominal:	337.4 m³/h
Hmt nom.:	12.27 m
Diamètre réelle de la roue mobile:	230 mm
Diamètre nominal de la roue:	250
Système de garniture mécanique:	Simple
Diamètre arbre:	42 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	AS
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:	40 °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:	Y
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:	
Classe de rendement IE:	IE2
Puissance nominale - P2:	18.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-480 V
Courant nominal:	37.0-30.0 A
Cos phi - facteur de puissance:	0.91-0.88
Vitesse nominale:	240-1750 mn-1
Rendement:	IE2 91,2%
Rendement moteur à pleine charge:	91,2 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F



Description	Valeur
Protection moteur:	OUI
No moteur:	86901042
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Armoire de commande:	Standard
Module fonction:	POMPE E/S
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.68
Poids net:	345 kg
Poids brut:	377 kg
Volume d'expédition:	0.951 m3