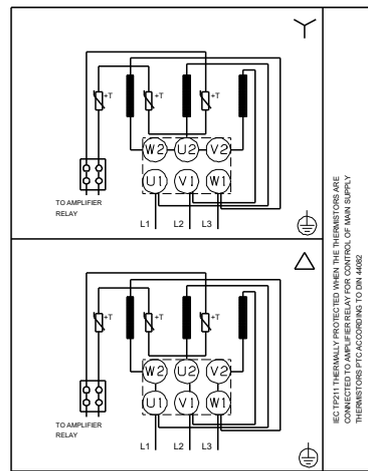
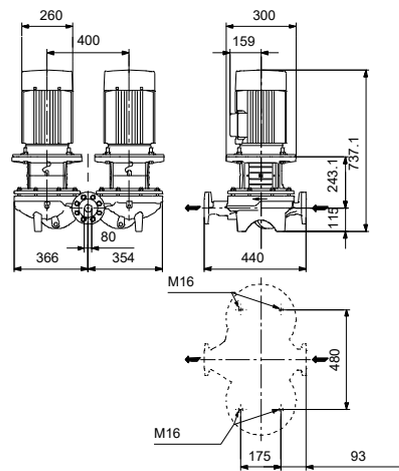
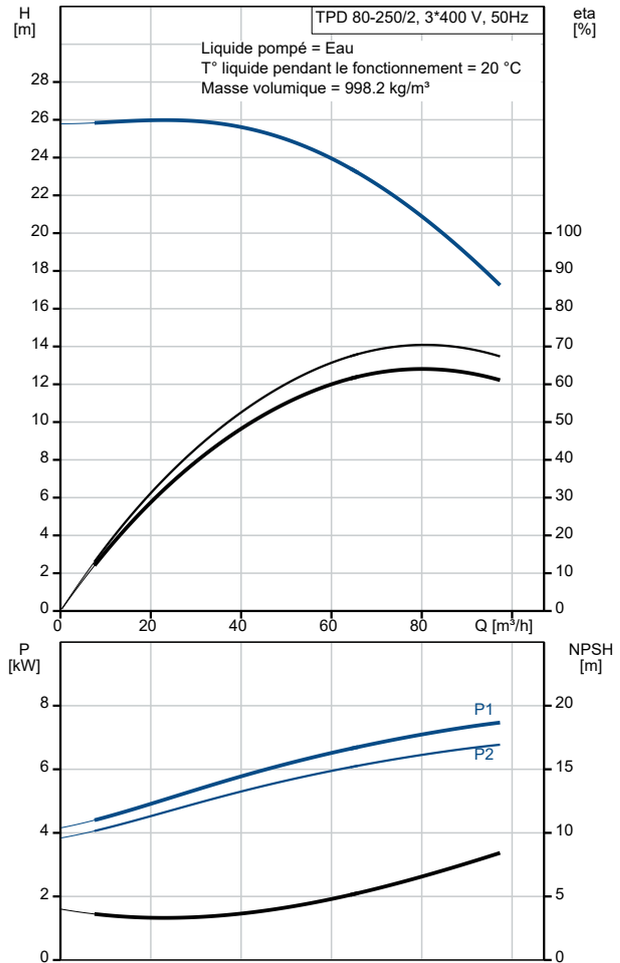


Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TPD 80-250/2 A-F-A-BQQE-MX1
Code article:	96108791
Numéro EAN::	5700396977577
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2910 mn-1
Débit nominal:	78 m ³ /h
Hmt nom.:	22.1 m
Hauteur max.:	250 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	145 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
Version pompe:	A
Matériaux:	
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN-GJL-250
Corps de pompe:	ASTM class 35
Roue:	Fonte
Roue:	EN-GJL-200
Roue:	ASTM class 30
Code matériau:	A
Installation:	
Plage température ambiante:	-30 .. 60 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C
Type raccordement:	DIN
Taille du raccordement:	DN 80
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Entraxe:	440 mm
Taille de la bride du moteur:	FF265
Code raccord:	F
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 .. 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m ³
Donnée électrique:	
Type moteur:	132SB
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	7.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-415D/660-690Y V
Courant nominal:	14,4-14,0/8,30-8,10 A
Intensité démarrage:	780-910 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.88-0.86
Vitesse nominale:	2910-2920 mn-1
Rendement:	IE3 90,1% - IE3 90,4%
Rendement moteur à pleine charge:	90.1-90.4 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	90.8 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	90.8 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	87370232
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.68
Poids net:	219 kg



Description	Valeur
Poids brut:	238 kg
Volume d'expédition:	0.46 m3