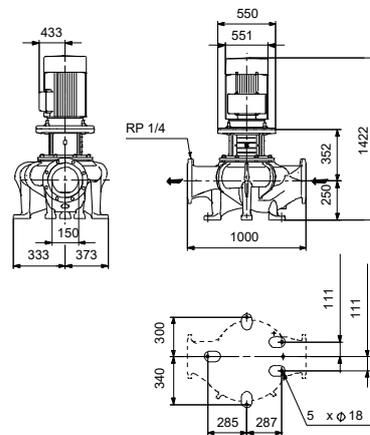
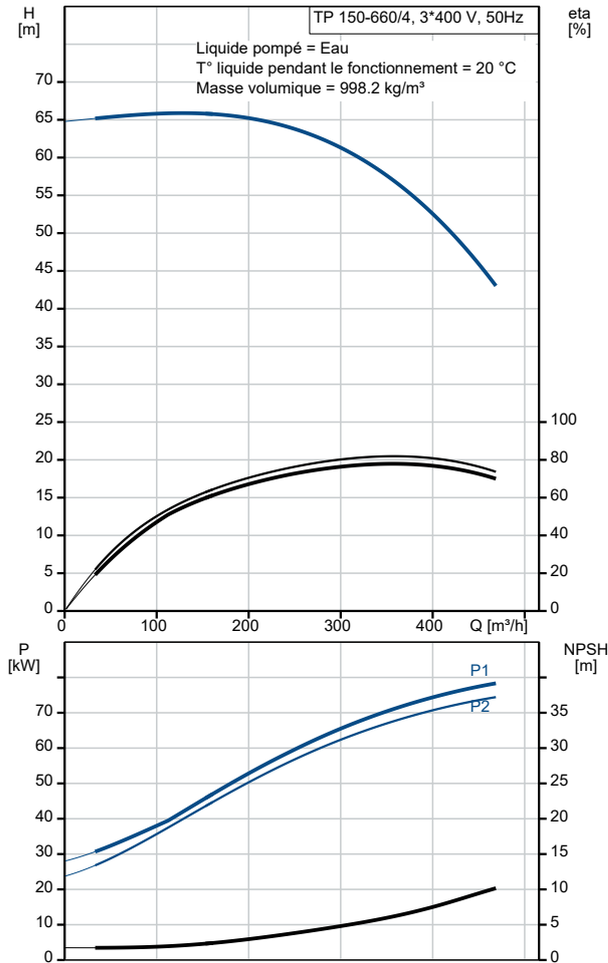


Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TP 150-660/4 A-F-A-BQQE-VX3
Code article:	97927147
Numéro EAN::	5710626546701
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1485 mn-1
Débit nominal:	361 m ³ /h
Hmt nom.:	57 m
Hauteur max.:	660 dm
Diamètre réel de la roue:	432 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
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:	-20 .. 55 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C
Type raccordement:	DIN
Taille du raccordement:	DN 150
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Entraxe:	1000 mm
Taille de la bride du moteur:	FF500
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:	SIEMENS
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	75 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-420D/660-725Y V
Courant nominal:	140-130/80,0-74,0 A
Intensité démarrage:	690-690 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.86
Vitesse nominale:	1485 mn-1
Rendement:	IE3 95,0%
Rendement moteur à pleine charge:	95.0-95.0 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	95.3-95.3 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	95.0-95.0 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	83V15240
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	707 kg



Description	Valeur
Poids brut:	751 kg
Volume d'expédition:	1.76 m3
N° VVS danois:	381718660
N° LVI finlandais:	4616162