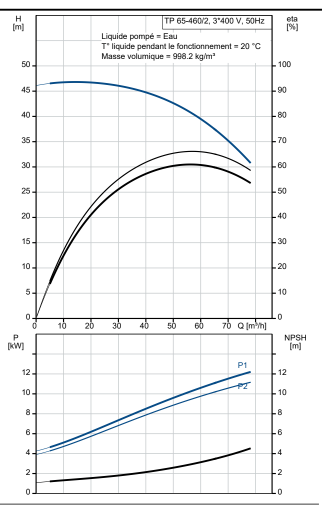
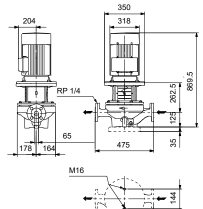
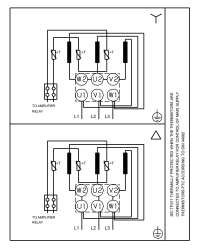
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TP 65-460/2 A-F-A-BQQE-NX1
Code article:	96087526
Numéro EAN::	5700395314915
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2930 mn-1
la pompe:	
Débit nominal:	56.9 m³/h
Hmt nom.:	40.3 m
Hauteur max.:	460 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	185 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	Α
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	16 bar / 120 °C
indiquée:	
Type raccordement:	DIN
Taille du raccordement:	DN 65
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Entraxe:	475 mm
Taille de la bride du moteur:	FF300
Code raccord:	F
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Type moteur:	160MB
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	11 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-415D/660-690Y V
Courant nominal:	20,8-19,8/12,0-11,8 A
Intensité démarrage:	660-780 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.88-0.84
Vitesse nominale:	2940-2950 mn-1
Rendement:	IE3 91,2%
Rendement moteur à pleine charge:	91.2 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	91.8 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	91.3 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
(Classo discloment (IEC 95):	F
Classe d'isolement (IEC 85):	PTC
Protection moteur:	
	87420021
Protection moteur:	87420021
Protection moteur: No moteur:	87420021 AUCUN
Protection moteur: No moteur: Commandes:	
Protection moteur:  No moteur:  Commandes:  Convertisseur de fréquence:	





238



<b>Description</b> Poids brut:	Valeur
Poids brut:	189 kg
Volume d'expédition:	0.56 m3
N° VVS danois:	381704460
N° LVI finlandais:	4616082