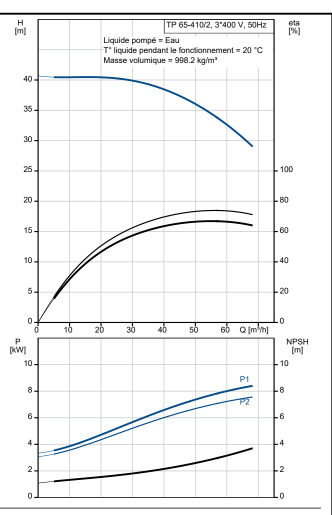
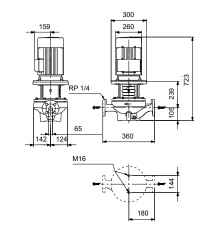
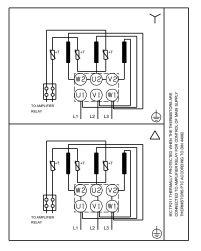
Description	Valeur
Information générale:	Fulcui
Nom produit:	TP 65-410/2
Nom produit.	A-F-A-BQQE-MX1
Code article:	96087525
Numéro EAN::	5700395314908
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2910 mn-1
la pompe:	
Débit nominal:	56.3 m³/h
Hmt nom.:	33.6 m
Hauteur max.:	410 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	172 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
Version pompe:	Α
Matériaux:	Fonto
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN-GJL-250
Corps de pompe:	ASTM class 35
Roue:	Fonte
Roue:	EN-GJL-200 ASTM class 30
Roue: Code matériau:	ASTM class 30
Installation:	n
Plage température ambiante:	-30 60 °C
Pression maximale de service:	-30 60 C
Pression maximum à la température	
indiquée:	16 bar / 120 °C
Type raccordement:	DIN
Taille du raccordement:	DN 65
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Entraxe:	360 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/m³
Donnée électrique:	10000
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 780-910 %
Intensité démarrage:	
Cos phi - facteur de puissance:	0.88-0.86
Vitesse nominale: Rendement:	2910-2920 mn-1 IE3 90,1% - IE3 90,4%
	90.1-90.4 %
Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge:	90.1-90.4 %
Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge:	90.8 %
Nombre de pôles:	90.8 %
INOTHIDIE DE POIES.	
•	55 Dust/Jetting
Indice de protection (IEC 34-5):	Е
Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85):	F
Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur:	PTC
Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur:	•
Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes:	PTC 87370232
Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence:	PTC
Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes:	PTC 87370232







Description	Valeur
<b>Description</b> Poids brut:	110 kg
Volume d'expédition:	0.22 m3
N° VVS danois:	381704410
N° LVI finlandais:	4616081