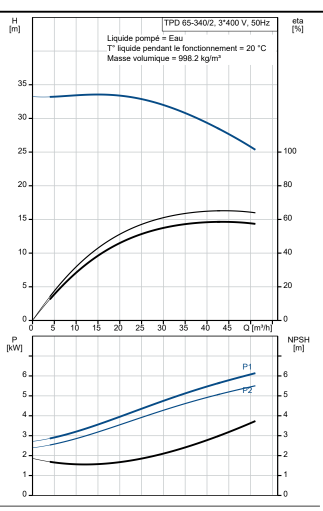
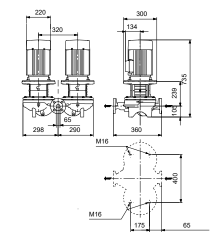
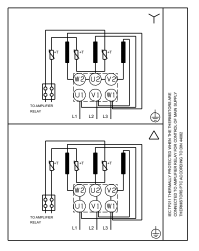
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	TPD 65-340/2
	A-F-A-BQQE-LX1
Code article:	96087584
Numéro EAN::	5700395315493
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de	2020 mm 1
la pompe:	2920 MH-1
Débit nominal:	50.1 m³/h
Hmt nom.:	24.5 m
Hauteur max.:	340 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	158 mm
	BQQE
Code de la garniture mécanique:	
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
indiquée:	16 bar / 120 °C
<u> </u>	DIN
Type raccordement:	DN 65
Taille du raccordement:	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
	200
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:	
Type moteur:	132SC
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	5.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-415D V
Courant nominal:	
<u> </u>	11 A
Intensité démarrage:	1080-1180 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.87-0.82
Vitesse nominale:	2920-2940 mn-1
Rendement:	IE3 89,2%
Rendement moteur à pleine charge:	89.2 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	90.0 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	89.6 %
Nombre de pôles:	2
	55 Dust/Jetting
·	
Indice de protection (IEC 34-5):	F
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 87322229
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: Convertisseur de fréquence: Autres:	PTC 87322229
Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence:	PTC 87322229
Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: No moteur: Commandes: Convertisseur de fréquence: Autres:	PTC 87322229 AUCUN







Description	Valeur
Description Poids brut:	194 kg
Volume d'expédition:	0.46 m3