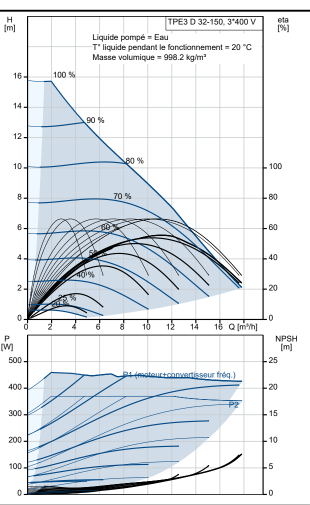
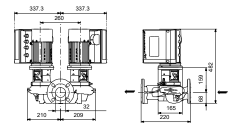
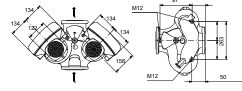
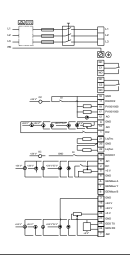
Description principles	Valeur	[
Information générale:	TPE3 D 32-150	
Nom produit:	S-A-F-A-BQQE-DDC	
Code article:	99272486	
Numéro EAN::	5713826365332	
Prix:		
Technique:		
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	4100 mn-1	
Débit nominal:	10.8 m³/h	
Hmt nom.:	8.2 m	
Hauteur max.:	150 dm	
Diamètre réelle de la roue mobile:	62 mm	
Code de la garniture mécanique:	BQQE	
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	
Version pompe:  Matériaux:	Α	
Corps de pompe:	Fonte	
Corps de pompe:	EN-GJL-250	
Corps de pompe:	ASTM class 35	
Roue:	Composite	F
Roue:	PES+30% GF	[V
Code matériau:	Α	
Installation:		
Plage température ambiante:	-20 50 °C	
Pression maximale de service:	16 bar	
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C	
Type raccordement:	DIN	
Taille du raccordement:	DN 32	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	
Entraxe:	220 mm	*
Taille de la bride du moteur:	56C	
Code raccord:	F	
Liquide:	_	
Liquide pompé:	Eau	
Plage température liquide:	-25 120 °C	
Température liquide sélectionnée:  Densité:	20 °C	
Densite:  Donnée électrique:	998.2 kg/m³	
Type moteur:	71A	
Classe de rendement IE:	IE5	
Puissance nominale - P2:	0.37 kW	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	— <sup>13</sup>
Tension nominale:	3 x 380-500 V	_ `
Courant nominal:	1.10-1.05 A	
Cos phi - facteur de puissance:	0.67-0.53	
Vitesse nominale:	480-5900 mn-1	
Rendement:	84.0%	
Rendement moteur à pleine charge:	84.0 %	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	
Protection moteur:	ELEC	
No moteur:	99138033	
Commandes:		
Armoire de commande:	HMI300 - Graphique	
Module fonction:	FM300 - Avancé	
Convertisseur de fréquence:	Intégré	
Autres:	0.70	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: Poids net:	0.70 47 kg	
Poids het. Poids brut:	60.3 kg	
	0.25 m3	
Volume d'expédition:		









Description	Valeur
Description N° fichier config.:	98484635
-	