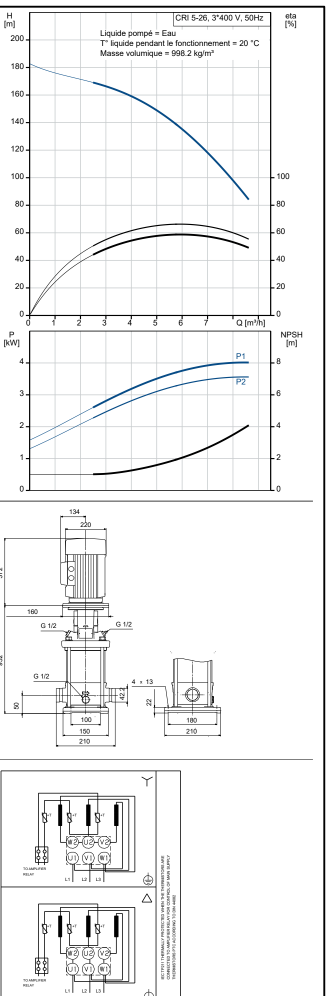
Description	Valeur	H [m]	Liquide
Information générale:	ODI 5 00	200 -	T° liqui
Nom produit:	CRI 5-26 A-P-A-E-HQQE	180 -	Masse
Code article:	96528064	100	
Numéro EAN::	5700397110997	160	
Prix:	0.0000		
Technique:		140	
Vitesse de rotation pour les données de la	2917 mn-1		
pompe:		120 -	
Débit nominal:	5.8 m³/h	100	
Hmt nom.:	135.5 m	1007	
Hauteur max.:	177.4 m	80 -	
Etages:	26		
Roues:	26	60 -	
Nombre de roues à diamètre réduit:	0		
Faible NPSH:	N	40 -	
Orientation de la pompe:	Verticale	20	
Système de garniture mécanique:	Simple	20-	
Code de la garniture mécanique:	HQQE	0	
Certifications:	CE,EAC,UKCA	ď	1 2 3
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	P [kW]	
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	4	
Version pompe:	A	"1	
Modèle:	Α		
Matériaux:			
Base:	Acier inoxydable		
Base:	EN 1.4408	2-	
Base:	AISI 316		
Roue:	Acier inox.	1-	
Roue:	EN 1.4301		
Roue:	AISI 304	0 1	
Code matériau:	A		134
Code caoutchouc:	E		220
Palier:	SIC		
Installation:	00.00		<del>      </del>
Maximum ambient temperature: Pression maximale de service:	60 °C 25 bar	372	
Pression maximale de service.  Pression maximum à la température			4
indiquée:	25 bar / 120 °C		
Pression maximum à la température	25 bar / -20 °C	16	4 11 11 14
indiquée:	20 Dai / -20 C		G 1/2
Type raccordement:	PJE		THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY
Taille raccordement d'entrée:	DN 32	932	
Taille raccordement de sortie:	DN 32		G 1/2
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50	_   _	
Taille de la bride du moteur:	FT130	20	
Code raccord:	Р	ř	150
Liquide:			150 210
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-20 120 °C		
Température liquide sélectionnée:	20 °C		
Densité:	998.2 kg/m³		
Donnée électrique:	<u> </u>		
Norme moteur:	IEC		
Type moteur:	112MC		
Classe de rendement IE:	IE3		
Puissance nominale - P2:	4 kW	TO AN	PLIFIER
Puissance (P2) requise par pompe:	4 kW		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		
Tension nominale:	3 x 380-415D V		
Courant nominal:	7.9 A		
Intensité démarrage:	1000-1110 %		TT (m, s) (n, s) (n, s) - 1
<u> </u>	1000-1110 % 0.87-0.87		
Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:		TO AN RELA	UI VI WI



Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	88.1 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	88.6 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	85.2 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	85U15413
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.57
Poids net:	62.5 kg
Poids brut:	83.1 kg
Volume d'expédition:	0.257 m3