Description	Valeur	H [m]	CRI 20-1, 3*400 V, 50Hz
Information générale:		- '	Liquide pompé = Eau
Nom produit:	CRI 20-1		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³
tom product.	A-FGJ-A-E-HQQE		
Code article:	96500345	14 -	
Numéro EAN::	5700396199863	_	
Prix:		12	
rechnique:		_	
√itesse de rotation pour les données de la	2052 4		
oompe:	2853 MN-1	10	
Débit nominal:	21 m³/h	_	
Hmt nom.:	9.9 m	8 -	
Hauteur max.:	14 m	_	
		6-	
Etages:	2	°1	
Roues:	1	_	\
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	4 -	
Faible NPSH:	N		
Orientation de la pompe:	Verticale	2	
Système de garniture mécanique:	Simple		//
Code de la garniture mécanique:	HQQE		'
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0 <u></u>	5 10 15 20 25 Q [m³/h]
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS		
Folérance courbe:	ISO9906:2012 3B	[w]	
Version pompe:	A		P1
Modèle:	A	1200 -	
Matériaux:	П	1000	P2
	A -1 1	800	
Base:	Acier inoxydable	000	
Base:	EN 1.4408	600 -	
Base:	AISI 316	400	
Roue:	Acier inox.		
Roue:	EN 1.4301	200 -	
Roue:	AISI 304	₀ _	
Code matériau:	A		
Code caoutchouc:	E	_3	109
Palier:	SIC		141
nstallation:		- +	
Maximum ambient temperature:	60 °C	_	
Pression maximale de service:	16 bar		
Pression maximum à la température		_	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
ndiquée:	16 bar / 120 °C	100	\
Pression maximum à la température	40.1 / 00.00		G 1/2
ndiquée:	16 bar / -20 °C		
Type raccordement:	DIN / ANSI / JIS		8 x 18 x 21.8
Type raccordement. Taille raccordement d'entrée:	DN 50		1/2
		_ ,	
Taille raccordement de sortie:	DN 50	8	8 8 5 5
Pression nominale pour le raccordement:	PN 25	+	130 65 4 x 13.5
2	000 !!		300 300 4 x 13.5 215
Classe des brides d'entrée:	300 lb		215 248
Taille de la bride du moteur:	FT100		•
Code raccord:	FGJ		
Liquide:			HIGH VOLTAGE
Liquide pompé:	Eau	6	DIRECTION OF ROTATION
Plage température liquide:	-20 120 °C	- NB/	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	-	
Densité:	998.2 kg/m³	-	
Donnée électrique:	000.2 Ng/III	_ 💆	
	IEC	_ [
Norme moteur:	IEC	-	` \$\\$ 5
Гуре moteur:	80C	_ '	® <u>@</u>
Classe de rendement IE:	IE3		LOW VOLTAGE DIRECTION OF ROTATION
Puissance nominale - P2:	1.1 kW	6	DIRECTION OF ROTATION
Puissance (P2) requise par pompe:	1.1 kW	1 _	[-
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		- -
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y	- 🕰 T	
i onolon nominalo.	V	•	1-B <u>~</u>
Courant nominal:	4.35/2.50 A	-	
Intensité démarrage:	450-500 %		

eta [%]

100

- 80

- 60

NPSH [m]

10

Description	Valeur
Cos phi - facteur de puissance:	0.83-0.76
Vitesse nominale:	2840-2870 mn-1
Rendement:	IE3 82,7%
Rendement moteur à pleine charge:	82.7 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	84.6 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	85.4 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85U05105
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	39 kg
Poids brut:	52 kg
Volume d'expédition:	0.173 m3