Description	Valeur	H [m]	CRN 5-3, 3*400 V, 50Hz
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Nom produit:	CRN 5-3	22 -	Masse volumique = 998.2 kg/m³
	A-P-A-E-HQQE		
Code article:	96517240	20 -	
Numéro EAN::	5700396758985	18 -	
Prix:			
Technique:		16 -	
Vitesse de rotation pour les données de la	2856 mn-1	14	
pompe:		14-	
Débit nominal:	5.8 m³/h	12	
Hmt nom.:	14.9 m		
Hauteur max.:	22 m	10 -	
Etages:	3	8 -	
Roues:	3		
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	6 -	
Faible NPSH:	N	4 -	
Orientation de la pompe:	Verticale	_ ` ,	
Système de garniture mécanique:	Simple	2-//	
Code de la garniture mécanique:	HQQE		
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0 r	1 2 3 4 5 6 7 Q [m³/h
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	P [W]	
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	[vv]	
Version pompe:	Α	_	P1
Modèle:	Α	500 -	
Matériaux:		400	P2
Base:	Acier inoxydable		
Base:	EN 1.4408	300	
Base:	AISI 316	200	
Roue:	Acier inox.		
Roue:	EN 1.4401	100	
Roue:	AISI 316		
Code matériau:	A		
Code caoutchouc:	E	_16	109
Palier:	SIC		141
Installation:	310	_	
Maximum ambient temperature:	60 °C	_	<u> </u>
Pression maximale de service:	25 bar		
Pression maximum à la température		_	\(\frac{\frac}\fint{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\fir}{\fin}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\firac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac
indiquée:	25 bar / 120 °C	105	
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C	9	G 1/2
Type raccordement:	PJE	72	
Taille raccordement d'entrée:	DN 32	284	
Taille raccordement de sortie:	DN 32	<u>G 1</u>	4 × 13 d
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50		
Taille de la bride du moteur:	FT85	20	
Code raccord:	Р		150 150 210
Liquide:			210
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-20 120 °C		HIGH VOLTAGE
Température liquide sélectionnée:	20 °C		DIRECTION OF ROTATION
Densité:	998.2 kg/m³	- "	[]
Donnée électrique:	-	- 👝	-
Norme moteur:	IEC	- L	
Type moteur:	71B		
Classe de rendement IE:	IE3	- ,	
	0.55 kW	_	
Puissance nominale - P2·	0.55 kW	_	
		6	LOW VOLTAGE DIRECTION OF ROTATION
Puissance (P2) requise par pompe:		על מון	
Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation:	50 Hz		(<u></u>)
Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation:			
Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y		
Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V		
Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 2.50/1.44 A		

eta [%]

NPSH [m]

Description	Valeur
Rendement:	IE3 77,8%
Rendement moteur à pleine charge:	77.8 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	81.5 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	79.5 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85805103
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.57
Poids net:	16.6 kg
Poids brut:	19.3 kg
Volume d'expédition:	0.054 m3
N° VVS danois:	385912003