Description	Valeur	H [m]	CRI 3-2, 3*400 V, 50Hz eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Nom produit:	CRI 3-2 A-P-A-E-HQQE	44	Masse volumique = 998.2 kg/m³
Code article:	00507050	14 _	
Code article: Numéro EAN::	96527950	13 -	
Prix:	5700397101438	12 -	
Technique:		11 -	
Vitesse de rotation pour les données de la	2873 mn-1	10 -	
pompe:	20/3 -	9 -	-90
Débit nominal:	3 m³/h	8 -	-80
Hmt nom.:	9.6 m	7 -	-70
Hauteur max.:	13.5 m	6 -	-60
Etages:	3		
Roues:	2	5 -	50
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	4 -	40
Faible NPSH:	N	3 -	30
Orientation de la pompe:	Verticale	2 -	20
Système de garniture mécanique:	Simple	1 -	-10
Code de la garniture mécanique:	HQQE	0 -	0
Certifications:	CE,EAC,UKCA WRAS,ACS	0 P	0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 Q [m³/h] NPS
Certifications pour l'eau potable: Tolérance courbe:	WRAS,ACS ISO9906:2012 3B	[W]	[m]
Version pompe:	A A	250 -	P1 10
Modèle:	A	200 -	-8
Matériaux:	• •	200 =	8
Base:	Acier inoxydable	150 -	P2 6
Base:	EN 1.4408		
Base:	AISI 316	100 =	4
Roue:	Acier inox.	50 -	2
Roue:	EN 1.4301	30 -	
Roue:	AISI 304	0 -	
Code matériau:	A	*	400
Code caoutchouc:	E	"B)	109
Palier:	SIC		
Installation:			
Maximum ambient temperature:	60 °C	191	
Pression maximale de service:	25 bar	-	
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / 120 °C	1	105
Pression maximum à la température indiquée:	25 bar / -20 °C		G 1/2
Type raccordement:	PJE	22	
Taille raccordement d'entrée:	DN 32	257	G1/2
Taille raccordement de sortie:	DN 32		G 1/2 4 × 13
Pression nominale pour le raccordement:	PN 50	20	2 12 2
Taille de la bride du moteur: Code raccord:	FT85 P	4,	100
Liquide:	<u>г</u>		150 210
Liquide pompé:	Eau		210
Plage température liquide:	-20 120 °С		
Température liquide sélectionnée:	20 °C	6	HIGH VOLTAGE DIRECTION OF ROTATION
Densité:	998.2 kg/m³	1 (19)	
Donnée électrique:		_	
Norme moteur:	IEC		
Type moteur:	71A		
Classe de rendement IE:	IE3		
Puissance nominale - P2:	0.37 kW	>	® <u>@</u>
Puissance (P2) requise par pompe:	0.37 kW		LOW VOLTAGE DIRECTION OF ROTATION
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	6	DIRECTION OF ROTATION
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y V	₂ 7	
Courant nominal:	1.74/1.00 A		
Intensité démarrage:	490-530 %		
Cos phi - facteur de puissance:	0.80-0.70		
Vitesse nominale:	2850-2880 mn-1		

Description	Valeur
Rendement:	IE3 73,8%
Rendement moteur à pleine charge:	73.8 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	79.0 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	75.5 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85805102
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	16.4 kg
Poids brut:	19.1 kg
Volume d'expédition:	0.054 m3