Description	Valeur	H [m]		CRIE 15-5, 3*500 V	eta [%]
Information générale:				Liquide pompé = Eau	` '
Nom produit:	CRIE 15-5	110 -		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Non product	A-FGJ-A-E-HQQE	110-			
Code article:	99071549	100 -	100 %		
Numéro EAN::	5712606193578				
Prix:		90 -			
Technique:		80 -	90 %		
Vitesse de rotation pour les données de	3525 mn-1				
la pompe:		70 -	80 %		
Débit nominal:	20.5 m³/h	60 -			
Hmt nom.:	81.1 m		70.0/		
Hauteur max.:	102 m	50 -	70 %		100
Etages:	5	40 -			80
Roues:	5		60 %		
Nombre de roues à diamètre réduit:	0	30 -	50%//		- 60
Faible NPSH:	N		11 11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1		40
Orientation de la pompe:	Verticale	20 -	14 0 M		- 40
Système de garniture mécanique:	Simple	10-			20
Code de la garniture mécanique:	HQQE		1 /%		
Certifications:	CE,EAC,UKCA	0-		10 15 20 25 Q [m³/h]	L_0
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS	— Р	J 5	10 13 20 25 Q [M³/n]	NPSH
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	P [kW]			[m]
Version pompe:	A	7-		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	_ 14
				P2	
Modèle:	Α	6 -		TZ.	- 12
Matériaux:		5.			- 10
Base:	Acier inoxydable	4-			-8
Base:	EN 1.4408	3.			_6
Base:	AISI 316				
Roue:	Acier inox.	2 -			-4
Roue:	EN 1.4301	1 -			-2
Roue:	AISI 304	0 -			L_0
Code matériau:	Α				
Code caoutchouc:	E		237		
Palier:	SIC		254.9	1	
Installation:					
Maximum ambient temperature:	50 °C				
Pression maximale de service:	16 bar				
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C				
indiquée:		- 3	300		
Pression maximum à la température	16 bar / -20 °C		G 1/2	G 1/2	
indiquée:				8 × 18 × 21.8	
Type raccordement:	DIN / ANSI / JIS	2882	1 X G 1/2		
Taille raccordement d'entrée:	DN 50				
Taille raccordement de sortie:	DN 50	06			
Pression nominale pour le raccordement:	PN 25		130	65	
			200	120.5 4 x 13.5	
Classe des brides d'entrée:	300 lb		300	215 248	
Taille de la bride du moteur:	FF265				
Code raccord:	FGJ				
Liquide:					
Liquide pompé:	Eau		A		
Plage température liquide:	-20 120 °C	L1 L2			
Température liquide sélectionnée:	20 °C	PE PE			
Densité:	998.2 kg/m³				
Donnée électrique:	J			NO	
Norme moteur:	IEC		+28 V OC DE	10 MO	
	132SF			11 0x40c2	
Type moteur:					
Type moteur:				1 00 27 Lujīve	
Classe de rendement IE:	IE5				
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	7.5 kW		+28 V ⁻ OC GND	0 (M) 0 (M) 0 (M) 0 (M) 0 (M)	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe:	7.5 kW 7.5 kW		-28 Y C	7 July 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation:	7.5 kW 7.5 kW 50 / 60 Hz		-38 V CC -38 V CS V	2 July 2	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	7.5 kW 7.5 kW 50 / 60 Hz 3 x 380-500 V		-317° 00 000 000 000 000 000 000 000 000 00	2 July 2	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	7.5 kW 7.5 kW 50 / 60 Hz		-38 V GOD	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	7.5 kW 7.5 kW 50 / 60 Hz 3 x 380-500 V		317 00 000 000 000 000 000 000 000 000 00	20 July 10 Jul	

Description	Valeur
Rendement:	92.5%
Rendement moteur à pleine charge:	92.5 %
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
No moteur:	98971052
Commandes:	
Panneau de commande:	Standard
Module fonction:	FM300 - Avancé
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Indice énergétique des pompes CL DOE:	0.00
Indice énergétique des pompes VL DOE:	0.00
Poids net:	92 kg
Poids brut:	120 kg
Volume d'expédition:	0.37 m3
N° fichier config.:	99059089