Description	Valeur	H TPE2 D 40-240, 1*230 V eta [%]
Information générale:	valeur	Liquide pompé = Eau
	TPE2 D 40-240	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³
Nom produit:	N-A-F-A-BQQE-HAC	26
Code article:	98417042	24
Numéro EAN::	5711494658589	
Prix:		22
Technique:		20 - 90 %
Vitesse de rotation pour les données	5500 mn-1	18 90
de la pompe:	0000 11111 1	16 80 %
Débit nominal:	20.3 m³/h	
Hmt nom.:	19.8 m	14
Hauteur max.:	240 dm	12 - 70 % - 60
Diamètre réelle de la roue mobile:	74 mm	10 50
Code de la garniture mécanique:	BQQE	60 %///
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	8 - 40
Version pompe:	A	6 30
Matériaux:		4 20
Corps de pompe:	Fonte	2-0%
Corps de pompe:	EN-GJL-250	9 %
Corps de pompe:	ASTM class 35	0 5 10 15 20 25 30 Q [m³/h] 0
Roue:	Composite	P NPSH
Roue:	PES+30% GF	[kW] [m]
Code matériau:	Α	2.0
Installation:		P1 (moteur+convertisseur fréq.)
Plage température ambiante:	-20 50 °C	1.5 P2 30
Pression maximale de service:	16 bar	
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C	1.0
indiquée:		
Type raccordement:	DIN	0.5
Taille du raccordement:	DN 40	
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	0.0
Entraxe:	250 mm	317.4 317.4
Taille de la bride du moteur:	56C	260
Code raccord:	F	
Liquide:		
Liquide pompé:	Eau	
Plage température liquide:	-25 120 °C	
Température liquide sélectionnée:	20 °C	
Densité:	998.2 kg/m³	40
Donnée électrique:		218 220 250
Type moteur:	90SB	
Classe de rendement IE:	IE5	106 M12
Puissance nominale - P2:	1.5 kW	106
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	
Tension nominale:	1 x 200-240 V	
Courant nominal:	9.20-7.60 A	158
Cos phi - facteur de puissance:	0.99	M12 75
Vitesse nominale:	480-5900 mn-1	
Rendement:	87.5%	
Rendement moteur à pleine charge:	87.5 %	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	<u>~</u>
Protection moteur:	ELEC	
No moteur:	99138031	
Commandes:	33100001	01 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Armoire de commande:	HMI200 - Standard	17 17 1800000
Module fonction:	FM300 - Avancé	
		2) Lyfe 20 000 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
Convertisseur de fréquence:	Intégré	00 d
Autres:	0.70	——————————————————————————————————————
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70	А , Болчал А У Солова У В , Солова В
Poids net:	48.6 kg	
		15 404
Poids brut: Volume d'expédition:	61.9 kg 0.25 m3	1 30V 1 30V 2 30V 2 30V 3 30V

Description	Valour
Description N° fichier config.:	Valeur 98819173