Baranindian	Walana	H	TPE 40-80/2, 1*230 V eta
Description Information générale:	Valeur	[m]	Liquide pompé = Eau [%]
	TPE 40-80/2		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³
Nom produit:	A-F-A-BQQE-CAB	10 =	110 %
Code article:	98112571	9 -	
Numéro EAN::	5710629214515		
Prix:		8 -	100 %
Technique:			
Vitesse de rotation pour les données de	2830 mn-1	7 -	90 %
la pompe:		6 -	30 %
Débit nominal:	8.01 m³/h		80 %
Hmt nom.:	5.49 m	5 -	100
Hauteur max.:	80 dm	4	70 %
Diamètre réelle de la roue mobile:	79 mm	4-	00
Code de la garniture mécanique:	BQQE	3 -	60 %
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2		50.00
Version pompe:	Α	2 -	50 %
Matériaux:			40//
Corps de pompe:	Fonte	1-	20
Corps de pompe:	EN-GJL-200	0 _	0
Corps de pompe:	ASTM class 30	0	0 2 4 6 8 10 Q'[m³/h]
Roue:	Composite	P [W]	NPSH [m]
Roue:	PES+30% GF	_	
Code matériau:	Α	300 -	P1 (moteur+convertisseur fréq.)
Installation:	00 50.00	250 -	-10
Plage température ambiante:	-20 50 °C	200 -	P2 8
Pression maximale de service:	10 bar	200 =	°
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 120 °C	150 <b>-</b> 100 <b>-</b>	6
Type raccordement:	DIN		
Taille du raccordement:	DN 40	50 -	2
Pression nominale pour le raccordement:	PN 6/10	0 -	0
Entraxe:	250 mm	£	
Taille de la bride du moteur:	FT85		158
Code raccord:	F		O O
Liquide:			
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-25 120 °C		
Température liquide sélectionnée:	20 °C		RP 1/4
Densité:	998.2 kg/m³		
Donnée électrique:			
Type moteur:	71A		40
Classe de rendement IE:	IE5		75 75 250
Puissance nominale - P2:	0.25 kW		.dv.
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		
Tension nominale:	1 x 200-240 V		
Courant nominal:	1.75-1.50 A		
Cos phi - facteur de puissance:	0.95		<b>⊢                                    </b>
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1		
Rendement:	81.1%		
Rendement moteur à pleine charge:	81.1 %		
Nombre de pôles:	2		
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		<b>∅</b> ⊕ 
Classe d'isolement (IEC 85):	F		
Protection moteur:	ELEC		
No moteur:	98690315		
Commandes:	11111000 01 1		17 PRIORISON 10 TAN AND THE TA
Armoire de commande:	HMI200 - Standard		
Module fonction:	FM300 - Avancé		2 July 16 July 2 July 16 July 2 July 16 July 2 July 16
Convertisseur de fréquence:	Intégré		03 03 000 1 A A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1
Autres:	0.70		
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70		Y CONton Y  B CONton B
Poids net:	15.1 kg		3 GND 55 -24V 1 -24V
Poids brut: Volume d'expédition:	17.1 kg 0.05 m3		day day days days

Description	Valeur
Description N° fichier config.:	98478737