Description	Valeur	H [m]	TPD 80-120/2, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:		■ ''	Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	TPD 80-120/2 A-F-A-BQQE-HX1	-	Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	98958040	12		
Numéro EAN::	5712604245071	11		
Prix:		10		_ 100
Technique:		_		
Vitesse de rotation pour les données de	2010 mp 1	9 -		- 90
la pompe: Débit nominal:	42.5 m³/h	8 -		- 80
		7		- 70
Hmt nom.:	7.91 m	6		-60
Hauteur max.:	120 dm			50
Diamètre réelle de la roue mobile:	95 mm	5 -		- 50
Code de la garniture mécanique:	BQQE	4 -		-40
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	3		_30
Version pompe:	Α			
Matériaux:		2		- 20
Corps de pompe:	Fonte	1 🚽		- 10
Corps de pompe:	EN-GJL-250			L_{o}
Corps de pompe:	ASTM class 35	ď	10 20 30 40 50 Q [m³/h]	
Roue:	Acier inox.	P [kW]		NPSH [m]
Roue:	EN 1.4301	_ []		11
Roue:	AISI 304	1.5	P1	- 15
Code matériau:	A	_		
Installation:			P2	
Plage température ambiante:	-30 60 °C	1.0		- 10
Pression maximale de service:	10 bar	- -		
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 120 °C	0.5		- 5
Type raccordement:	DIN	_		
Taille du raccordement:	DN 80			
Pression nominale pour le	PN 10	0.0		L ₀
raccordement:	FIN TO	l 178	135	
Entraxe:	360 mm		240	
Taille de la bride du moteur:	FT115			
Code raccord:	F			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau	4		
Plage température liquide:	-25 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³	234	80 360	
Donnée électrique:		la 201	M12	
Type moteur:	90SD			
Classe de rendement IE:	IE3			
Puissance nominale - P2:	1.5 kW		42	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz			
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y V		M12	
Courant nominal:	5.70/3.30 A		173 53	
	750-820 %			
Intensité démarrage:			LOUVINITION	
Cos phi - facteur de puissance:	0.84-0.78		LOW VOLTAGE DIRECTION OF ROTATION	
Vitesse nominale:	2890-2910 mn-1			
Rendement:	IE3 84,2%			
Rendement moteur à pleine charge:	84.2-84.2 %			
Rendement moteur à 3/4 charge:	86.4 %			
Rendement moteur à 1/2 charge:	86.0 %	_	T T (U1) (V1) (W1)	
Nombre de pôles:	2	<u> </u>		
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting		L1 L2 L3 🖨	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	<u></u>	HIGH VOLTAGE	
Protection moteur:	AUCUN		DIRECTION OF ROTATION	
No moteur:	85U01906			
Commandes:		-		
Convertisseur de fréquence:	AUCUN		[(x2)-(x5)	
Autres:		_		
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70	- T		
Poids net:	91.3 kg	-	L1 L2 L3	
i diad fict.	0 1.0 Ng	'		

Description	Valeur
Description Poids brut:	114 kg
Volume d'expédition:	0.39 m3
Volume a expedition.	0.00 1110