Description	Valeur	H [m]	TPD 80-60/4, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	' '
Nom produit:	TPD 80-60/4	6.5	Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Trom produit.	A-F-A-BQQE-FX3	6.0		
Code article:	98958032			
Numéro EAN::	5712604244999	5.5		
Prix:		5.0		
Technique:		4.5		
Vitesse de rotation pour les données de	1420 mn-1	4.5		
la pompe:	1 120 1111 1	4.0		
Débit nominal:	39.1 m³/h	3.5		
Hmt nom.:	4.97 m			
Hauteur max.:	60 dm	3.0		
Diamètre réelle de la roue mobile:	133 mm	2.5		100
Code de la garniture mécanique:	BQQE	2.0		80
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	•		
Version pompe:	A	1.5		60
Matériaux:		1.0		40
Corps de pompe:	Fonte	0.5		20
Corps de pompe:	EN-GJL-250			
Corps de pompe:	ASTM class 35	0.0	5 10 15 20 25 30 35 40 Q[m³/h]	⊥0
Roue:	Acier inox.	Р		NPSH
Roue:	EN 1.4301	[W]		[m]
Roue:	AISI 304	1000	P1	 5
Code matériau:	A A A	800		4
Installation:		800	95	T *
Plage température ambiante:	-20 55 °C	600		<u>_</u> 3
Pression maximale de service:	10 bar			
		400		2
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 120 °C	200		L ₁
Type raccordement:	DIN			Γ΄.
Taille du raccordement:	DN 80	0		\perp_{0}
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10	159	120	
Entraxe:	360 mm	240	121	
Taille de la bride du moteur:	FT100			
Code raccord:	F			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-25 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³	242	30 † 232 360 †	
Donnée électrique:		 	M12	
Type moteur:	SIEMENS			
Classe de rendement IE:	IE3			
Puissance nominale - P2:	0.75 kW			
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		() · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-420Y V		M12	
Courant nominal:	3,1-2,9/1,79-1,66 A		173 53	
Intensité démarrage:	710-710 %			
Cos phi - facteur de puissance:	0.75		LOW VOLTAGE	
Vitesse nominale:	1450 mn-1		DIRECTION OF ROTATION	
Rendement:	IE3 82,5%			
Rendement moteur à pleine charge:	82.5-82.5 %			
Rendement moteur à 3/4 charge:	82.3-82.3 %		W2 U2 V2	
Rendement moteur à 1/2 charge:	79.9-79.9 %			
Nombre de pôles:	4			
			L1 L2 L3	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55			
Classe d'isolement (IEC 85):	F		HIGH VOLTAGE IRECTION OF ROTATION	
Protection moteur:	AUCUN			
No moteur:	99900480			
Commandes:	ALIQUIN		<u> </u>	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN			
Autres:		. ♥ ♥	T (U1) (V1) (W1)	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70			
Poids net:	83.9 kg	1 I	L1 L2 L3 😩	

Description	Valour
Description Poids brut:	Valeur 107 kg
Volume d'expédition:	0.39 m3
volume a expedition.	0.00 1110