Description	Valeur	H [m]	SEV.80.80.11.4.50D.R, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:				1 .
Nom produit:	SEV.80.80.11.4.50D.R			1
Code article:	96889323	7.5		-
		7.0		
Numéro EAN::	5700312864394	6.5		65
Prix:				
Technique:		6.0		60
Maximum flow:	16.1 l/s	5.5		- 55
Débit maxi.:	16.1 l/s	5.0		50
Pression maxi:	7.1 m			45
Type de roue mobile:	SUPER VORTEX	4.5		45
		4.0		40
Taille maximum des impuretés:	80 mm	3.5		35
Garniture primaire:	SIC/SIC	3.0		30
Garniture secondaire:	CARBON/CERAMICS			
Rendement hydraulique max.:	37 %	2.5		25
Certifications sur la plaque signalétique:	EN12050-1	2.0		20 15
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B2			
	avec chemise de	1.0		10
Chemise de refroidissement:	refroidissement	0.5		-5
Matériaux:		0.0	4 6 8 10 12 14 Q[l/s]	<b>L</b> 0
Corps de pompe:	EN 1.4408	Р		NPSI
Roue mobile:	Acier inoxydable	[w]	P1	[m]
	Aciei ilioxydabie			
Installation:	10.00	1200		-6
Maximum ambient temperature:	40 °C	1000	P2	5
Pression maximale de service:	6 bar		P2	
Bride standard:	DIN	800		-4
Refoulement pompe:	DN 80	600		3
Pression par étage:	PN 10			
Profondeur maximum d'installation:		400		-2
	20 m	200 -		1
Inst. immergée/surface:	DRY/SUBMERGED	0		Lo
Installation:	horizontale ou verticale			
Pied d'assise:	96825106	<b>%</b>		
Liquide:			80	
Plage température liquide:	0 40 °C	— 171 A	X	
•			80 839	
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:		M16		
Puissance absorbée - P1:	1.5 kW		<u> </u>	
Puissance nominale - P2:	1.1 kW		\	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	— <u> </u>	#   <del>- #!</del> !	
Tension nominale:	3 x 380-415 V		<del>\                                    </del>	
Tolérance tension:	+6/-10 %	/ i	98	
Nbre max. de démarrages par heure:	20			
Courant nominal:	2.8-2.9 A			
Courant nominal à 3/4 charge:	2.4 A	109		
	2.1 A	241	80 (155,21)	
Courant nominal à 1/2 charge:		409	<b>_</b>	
Intensité démarrage:	13 A			
Courant à vide:	1.9 A			
Cos phi - Facteur de puissance:	0.73	Yellow	v/Green	
Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle:	0.17		(1) (2)	
Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge:	0.64		0(30)3	
Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge:	0.52		5 4	
Vitesse nominale:	1440 mn-1	<u></u>	12	
		(⇒ L1 L2	φ	
Courant de court-circuit:	15 Nm			
Couple de décrochage:	21 Nm		\$	
Moment d'inertie:	0.0142 kg m²	⊕ 1 1 2	3 4 5 6	
Rendement moteur à pleine charge:	73.2 %			
Rendement moteur à 3/4 charge:	71.2 %	=	/     -   \	
		=	diginal of the second of the s	
Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Nombre de pôles:	71.2 % 65.6 % 4	3~		

Description	Valeur	
Méthode de démarrage:	direct	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	
Anti-déflagrant:	Non	
Protection moteur:	Ipsotherme	
Protection thermique:	interne	
Longueur du câble:	10 m	
Type câble:	LYNIFLEX	
Type de fiche câble:	NO PLUG	
Commandes:		
Coffret de commande:	non inclus	
Capteur d'humidité:	sans capteur d'humidité	
Capteur de détection eau dans huile:	sans sonde de détection eau dans huile	
Capteur température:	N	
Autres:		
Poids net:	107 kg	
Poids brut:	119 kg	