Description	Valeur	H [m]	SE1.100.150.40.4.51D.B, 3*400 V, 50Hz	eta [%]
Information générale:				
Nom produit:	SE1.100.150.40.4.51D.B			
Code article:	96048113	11-		
		10		<b>-</b> 100
Numéro EAN::	5700395064070	10 -		- 100
Prix:		9		<b>-</b> 90
Technique:				
Maximum flow:	64.4 l/s	8 -		- 80
Débit maxi.:	64.4 l/s	_		
Pression maxi:	11.2 m	7-		<b>-</b> 70
Type de roue mobile:	S-TUBE	6 -		- 60
• •		~1		-00
Taille maximum des impuretés:	100 mm	5		- 50
Garniture primaire:	SIC/SIC			
Garniture secondaire:	CARBON/CERAMICS	4 -		- 40
Rendement hydraulique max.:	66 %			00
Certifications sur la plaque signalétique:	EN12050-1	3		- 30 - 20
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B2			
Chemise de refroidissement:	avec chemise de refroidissement	1		<b>-</b> 10
Matériaux:		0 10	0 20 30 40 50 60 Q [l/s]	L <sub>0</sub>
Corps de pompe:	EN 1561 EN-GJL-250			NPSH
Roue mobile:	Fonte	P [kW]		[m]
Installation:	i Oille	5 -	P1	<b>-</b> 10
			ì	
Pression maximale de service:	6 bar	4 -	P2	-8
Bride standard:	DIN			
Refoulement pompe:	DN 150	3		-6
Pression par étage:	PN 10			
Profondeur maximum d'installation:	20 m	2-		-4
Inst. immergée/surface:	DRY/SUBMERGED	1-		-2
Installation:	horizontale ou verticale	0		$L_{0}$
Pied d'assise:	96090995	- CE		
Liquide:				
Plage température liquide:	0 40 °C	_ ,		
Densité:	998.2 kg/m³		150 AE20	
Donnée électrique:	000.2 Ng/111		(a) (b) (100 40	
Puissance absorbée - P1:	4.0.134/			
	4.9 kW	M16		
Puissance nominale - P2:	4 kW		<u> </u>	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		Á L	
Tension nominale:	3 x 380-415 V			
Tolérance tension:	+6/-10 %		<del> </del>	
Nbre max. de démarrages par heure:	20		900	
Courant nominal:	10.0-10.2 A			
Courant nominal à 3/4 charge:	8.2 A			
Courant nominal à 1/2 charge:	7.1 A		H R 150	
Intensité démarrage:	67 A	320 541	<u> </u>	
Courant à vide:	6.1 A	541	· <del></del>	
Cos phi - Facteur de puissance:	0.73			
Cos phi - Facteur de puissance:  Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle:	0.11		ellow/Green	
Cos phi - Facteur de puisance à 3/4	0.65		9 (3)	
de charge:  Cos phi - Facteur de puissance à	0.52		$\begin{pmatrix} \overline{8} \\ \overline{2} \\ \overline{5} \end{pmatrix}$	
1/2 charge: Vitesse nominale:	1460 mn-1			
Courant de court-circuit:	72 Nm			
Couple de décrochage:	100 Nm			
Moment d'inertie: Rendement moteur à pleine charge:	0.128 kg m² 82.2 %	L1 L2 L3 △	⊕ L1 L2 L3	
		1   3   5   4   6   2	2	
Rendement moteur à 3/4 charge:	81.7 %			
Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge:	81.7 % 78.2 %	U1 V1 W1 U2 V2 W2	2 U1 V1 W1 U2 V2 W2	
Rendement moteur à 1/2 charge:		U1 V1 W1 U2 V2 W2	' <u>                                    </u>	
	78.2 %	U1 V1 W1 U2 V2 W2		

Description	Valeur	
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:	184 kg	
Poids brut:	205 kg	