Description	Valeur	H [m]		SE	EG.40.09.EX.2	2.50B, 3*400	V, 50Hz	eta [%]
Information générale:	Tuioui	-						' '
Nom produit:	SEG.40.09.EX.2.50B	16 -						40
Code article:	96075898	-						
Numéro EAN::	5700394850704	14						- 35
Prix:	0100004000104	_						
Technique:		12 -						30
Maximum flow:	4.44 l/s							
								1
Débit maxi.:	4.44 l/s	10 –						25
Pression maxi:	14.4 m							
Type de roue mobile:	BROYEUR	8 -						20
Garniture primaire:	SIC/SIC							
Garniture secondaire:	LIPSEAL	6 -						15
Certifications sur la plaque signalétique:	PA-I, ATEX							T
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B2							1
Matériaux:		4 -						10
Corps de pompe:	Fonte						//	
Corps de pompe:	EN1561 EN-GJL-200	2 -						-5
Roue mobile:	Fonte		//				•	
Roue mobile:	EN1561 EN-GJL-200	0 -						
Installation:		- 0	0,5 1,0 1	,5 2,0	2,5 3,0	3,5 4,0	Q [l/s]	
Maximum ambient temperature:	40 °C	P - [W]						7
Pression maximale de service:	6 bar	- [**]					P1	
Bride standard:	DIN	1 200 -						
Raccordement tuyauterie:	DN 40/50	1 200 =						
		1 000 -					— P2	
Refoulement pompe:	DN 40	800 -					F2	
Pression par étage:	PN 10	000						
Profondeur maximum d'installation:	10 m	600 -						
Inst. immergée/surface:	SUBMERGED	400 -						
Pied d'assise:	96076063	200 -						
Liquide:								
Plage température liquide:	0 40 °C	0						
Densité:	998.2 kg/m³		- A X V					
Donnée électrique:		- RP 1 127						
Puissance absorbée - P1:	1.3 kW							
Puissance nominale - P2:	0.9 kW	RP 1 1/2	272					
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		365					
Tension nominale:	3 x 400-415 V	-						
Tolérance tension:	+6/-10 %							
Nbre max. de démarrages par heure:	30	RP 1 1/2						
Courant nominal:	3 A	-] [ttg						
Intensité démarrage:	21 A	- "						
Courant à vide:	2.1 A	_ '/////////						
Cos phi - Facteur de puissance:	0.72		V/////					
Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de			271 M16					
charge:	0.62	م_						
Cos phi - Facteur de puissance à 1/2	0.5	(-	22 22 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0					
charge:	0000		100					
Vitesse nominale:	2860 mn-1		annin -					
Moment d'inertie:	0.0036 kg m ²	PE L1	L2 L3					
Rendement moteur à pleine charge:	71 %	- 	ĪĪ					
Rendement moteur à 3/4 charge:	67 %							
Rendement moteur à 1/2 charge:	60 %	-						
Nombre de pôles:	2	-						
Méthode de démarrage:	direct	-						
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	-						
Classe d'isolement (IEC 85):	F	-	-					
Anti-déflagrant:	Oui	PΕ 1 1 2	2 9 3 9 4 9	5 ° 6	,			
•	II2G EXDB IIBT4/T3GB	_=_ _	+ -	_	. ¬			
Descriptif:		_	T2 1	Г1 Т3				
Norme de protection contre les explosions:	EN 60079-0/EN 60079-1			1 4				
Protection moteur:	Ipsotherme		√ \170°	C 150°C				
Protection thermique:	externe		/ 4	1 1	i			
Longueur du câble:	10 m	3	~ / \	\	i			
Type câble:	LYNIFLEX		\mathcal{I}		I			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- L						

Description	Wal
Description Type de fiche câble:	Valeur NO PLUC
Type de fiche cable: Commandes:	NO PLUG
Coffret de commande:	non inclus
I/O supplémentaire:	External
	sans capteur d'humidité
Capteur d'humidité:	
AUTOADAPT:	NON
Autres:	40.4 km
Poids net:	42.4 kg