Description	Valeur	H SEG.40.09.EX.2.1.502, 50Hz eta [%]
Information générale:		40
Nom produit:	SEG.40.09.EX.2.1.502	
Code article:	96075894	14 35
Numéro EAN::	5700394850667	
Prix:		12
Technique:		
Maximum flow:	4.17 l/s	10 25
Débit maxi.:	4.17 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	
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B2	4
Matériaux:	1000000.2012 002	
Corps de pompe:	Fonte	
Corps de pompe:	EN1561 EN-GJL-200	2 5
Roue mobile:	Fonte	-
Roue mobile:	EN1561 EN-GJL-200	0 V 0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 Q [l/s] 0
Installation:	L.41001 LI4-00L-200	P [W]
Maximum ambient temperature:	40 °C	[W] P1
Pression maximale de service:	6 bar	1200
Bride standard:	DIN	
Raccordement tuyauterie:	DN 40/50	1000
Refoulement pompe:	DN 40/30	800 P2
Pression par étage:	PN 10	600
Profondeur maximum d'installation:	10 m	-
	SUBMERGED	400
Inst. immergée/surface: Pied d'assise:	96076063	200
	90070003	
Liquide:	0 40 °C	
Plage température liquide: Densité:	0 40 °C	
	998.2 kg/m³	RP 1 129
Donnée électrique: Puissance absorbée - P1:	1.3 kW	
		RP 1 1/2 365
Puissance nominale - P2:	0.9 kW	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	
Tension nominale:	1 x 230 V	RP 1 1/2
Tolérance tension:	+6/-10 %	
Nbre max. de démarrages par heure:	30	
Courant nominal:	6 A	
Intensité démarrage:	38 A	- Y////N
Courant à vide:	2.9 A	
Cos phi - Facteur de puissance:	0.99	
Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge:	0.98	
Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge:	0.94	
Vitesse nominale:	2890 mn-1	PE L N
Moment d'inertie:	0.0036 kg m <sup>2</sup>	±
Rendement moteur à pleine charge:	71 %	
Rendement moteur à 3/4 charge:	67 %	
Rendement moteur à 1/2 charge:	58 %	
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	30 μF	
Capacité Condensateur - Démarrage:	150 µF	- PE o 1 o 2 o 3 o 4 o 5 o 6 o
Nombre de pôles:	2	
Méthode de démarrage:	direct	-         \_m
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	-
Classe d'isolement (IEC 85):	F	160°C/ 150°C/
Anti-déflagrant:	Oui	
Descriptif:	II2G EXDB IIBT4/T3GB	
Norme de protection contre les explosions:	EN 60079-0/EN 60079-1	

Valeur
Ipsotherme
externe
10 m
LYNIFLEX
NO PLUG
non inclus
External
sans capteur d'humidité
NON
42.4 kg