Description	Valeur	H [m] SEG.40.12.2.1.502, 50Hz eta [%]
Information générale:		
Nom produit:	SEG.40.12.2.1.502	
Code article:	96075901	
Numéro EAN::	5700394850735	20 - 50
	3700394030733	
Prix:		1845
Technique:		
Maximum flow:	5 l/s	16 40
Débit maxi.:	5 l/s	14 - 35
Pression maxi:	20.5 m	
Type de roue mobile:	BROYEUR	12 - 30
Garniture primaire:	SIC/SIC	
Garniture secondaire:	LIPSEAL	10 - 25
Certifications sur la plaque signalétique:	PA-I	8 20
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B2	
Matériaux:		6-15
Corps de pompe:	Fonte	_
	EN1561 EN-GJL-200	4 10
Corps de pompe:		2 - //
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 4,5 Q [Vs]
Maximum ambient temperature:	40 °C	P [kW]
Pression maximale de service:	6 bar	1,8 P1
Bride standard:	DIN	1,6
Raccordement tuyauterie:	DN 40/50	1,4
Refoulement pompe:	DN 40	1,2 P2
Pression par étage:	PN 10	1,0
Profondeur maximum d'installation:	10 m	0.8
Inst. immergée/surface:	SUBMERGED	0,6
		0,4
Pied d'assise:	96076063	0,2
Liquide:		
Plage température liquide:	0 40 °C	
Densité:	998.2 kg/m³	
Donnée électrique:		305 305 305 305 305 305 305 305 305 305
Puissance absorbée - P1:	1.6 kW	
Puissance nominale - P2:	1.2 kW	RP112/
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	
Tension nominale:	1 x 230 V	
Tolérance tension:	+6/-10 %	
Nbre max. de démarrages par heure:	30	8 8 8
Courant nominal:	8 A	
Intensité démarrage:	38 A	
Courant à vide:	3.1 A	<u> </u>
Cos phi - Facteur de puissance:	0.99	271 M16
Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de	0.99	
charge:		
Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge:	0.97	100
Vitesse nominale:	2820 mn-1	dininis t
Moment d'inertie:	0.0038 kg m²	PE L N
Rendement moteur à pleine charge:	73 %	
Rendement moteur à 3/4 charge:	71 %	-
Rendement moteur à 1/2 charge:	65 %	- ₁₁
Capacité Condensateur - Fonctionnement:		_ Hh
	30 μF	
Capacité Condensateur - Démarrage:	150 μF	
Nombre de pôles:	2	PE 01 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0
Méthode de démarrage:	direct	[=+ - -+-
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	— \ \ M
Classe d'isolement (IEC 85):	F	- T2 T1 T3
Anti-déflagrant:	Non	160°C/ 150°C/
Protection moteur:	Ipsotherme	
Protection thermique:	externe	
•		$ \left \left\langle 1 \sim \right\rangle \right $
Longueur du câble:	10 m	
Type câble:	LYNIFLEX	
Type de fiche câble:	NO PLUG	