Description	Valeur	H [m]			IVI. 13.3.4,	3*400 V, 50Hz	eta [%
Information générale:							_
Nom produit:	M.15.3.4	10					
Code article:	97901079	10 -					
Numéro EAN::	5710626080793	9					_
Prix:							
Technique:		8 -	$\overline{}$				_
Maximum flow:	15.3 l/s	_					
Débit maxi.:	15.3 l/s	7 -					
Pression maxi:	9.4 m	6					-60
Type de roue mobile:	VORTEX	1					T
Taille maximum des impuretés:	50 mm	5 -					- 50
Certifications sur la plaque signalétique:	EN 12050-1						
Type de clapet:	CLAPET A BATTANT	4 -					40
Matériaux:	OL/W ET/(B/(T/W)						
Corps de pompe:	Composite	3-					30
Roue mobile:	LURANYL	2					20
Réservoir:	LDPE						
		. 1					_ 10
Joint:	NBR						
nstallation:		0 🗜	2 4	6 8	10 12	14 Q [l/s]	<u> </u>
Refoulement pompe:	80	. Р1 Г		0 8	10 12	14 Q [1/5]	<u>,</u>
Liquide:		P1 [kW]					-
Plage température liquide:	0 °C 40 °C						
Densité:	998.2 kg/m³	2,0					_
Donnée électrique:							
Puissance absorbée - P1:	2.1 kW	1,5					-
Puissance nominale - P2:	1.7 kW	-					
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	1,0					_
Tension nominale:	3 x 400 V						
Tolérance tension:	+10/-14 %	0,5					_
Nbre max. de démarrages par heure:	60	-					
Courant nominal:	2 X 4,1 A	0 1					┙
Cos phi - Facteur de puissance:	0.80	. —					
Vitesse nominale:	1420 mn-1						
Rendement moteur à pleine charge:	80.5 %	DN100 / •110					
Nombre de pôles:	4		7 M FZ		ľ		
Méthode de démarrage:	direct						
Indice de protection (IEC 34-5):		123	DNS0 / ●50	230 DN50 / •50	L.		
. , ,	IP68 F	. 228		DN100/	o110		
Classe d'isolement (IEC 85):			DN100 / ●110		_		
Protection moteur:	Ipsotherme	للمناخ ا			200		
Câble du moteur:	10 m				8		
Type câble:	H07 RN-F		⊢	260 DN70 / 0 75			
Type de fiche câble:	CEE 3P+N+E		128				
Câble principal:	1.5 m		DN50/ @50				
taille câble:	4X1,5+2X1		DN150 / D 160		9		
Câble principal:	H05 VV-F		_		- -		
Commandes:			23		22		
Type de coffret:	LC221.1			530 530			
Mode de fonctionnement:	S3-50%,1MIN						
Réservoir:	·						
Volume total du (des) réservoir(s):	92 I						
Volume effectif total du réservoir avec entrée	34	L1		∃ 			
180mm:		3x400V L2 L3	!		\neg		
Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm:		N PE					± /
Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm:	62 I				CEE 3P+N+PE	6A red	
Autres:	00.1					3 P +	+N + (4)
Poids net:	69 kg				LC		
					\top		
					1		
				(M		