Description	Valeur	[m]				0.15.1.4, 50Hz	eta [%
Information générale:							
Nom produit:	MD.15.1.4	10					
Code article:	97901086	10 =					1
Numéro EAN::	5710626080861	9-					
Prix:		9-					
Technique:		8					
	15.2 1/2						
Maximum flow:	15.3 l/s	7 -					70
Débit maxi.:	15.3 l/s	. 7					1
Pression maxi:	9.2 m	6 -					60
Type de roue mobile:	VORTEX						
Taille maximum des impuretés:	50 mm	5 -					50
Certifications sur la plaque signalétique:							
Certifications sur la plaque signaletique.	EN 12050-1	4 _					40
Type de clapet:	CLAPET A BATTANT	3-					30
Matériaux:							**
Roue mobile:	LURANYL	2_	┵			1	20
Réservoir:	LDPE						
Joint:	NBR	1_					10
	NON						
Installation:		0 -	/				\perp_{0}
Refoulement pompe:	80		j <u>2</u> 4	6 8	10 12	14 Q [l/s]	
Liquide:		P1 _ [kW]					-
Plage température liquide:	0 °C 40 °C	[1,44]					
Densité:	998.2 kg/m³	2,0 -					
	550.2 Ng/III						
Donnée électrique:	0 001						
Puissance absorbée - P1:	2 x 2.2 kW	1,5 =					
Puissance nominale - P2:	2 x 1.6 kW						
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	1,0 -					-
Tension nominale:	1 x 230 V						
Tolérance tension:	+10/-14 %	0,5 -					
		0,5					
Nbre max. de démarrages par heure:	60						
Courant nominal:	2 X 10,5 A	0 -					_
Cos phi - Facteur de puissance:	0.95						
Vitesse nominale:	1410 mn-1		_DN100 /	> 110			
Rendement moteur à pleine charge:	75.5 %						
Capacité Condensateur -	60 μF	— H	<u>4.5</u>		= 1		
Fonctionnement:	ου μι⁻			D O O	3.6		
Nombre de pôles:	4	178 DN50	DN100 / 6110	<u> </u>			
				,			
Méthode de démarrage:	direct						
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68				458		
Classe d'isolement (IEC 85):	F			monreimonme. M	98		
Protection moteur:	Ipsotherme	DN100 / 6110	123	434 DN50 / 6 50	+++		
Protection thermique:	BIMETAL THERMAL	DNS0 /	<u>-</u>	DN50 / ♠50 350 350 7	DN150/ p 160		
Câble du meteur	SWITCH		** B		1		
Câble du moteur:	4 m		DN150 / • 160	Ø~~			
Type câble:	H07 RN-F		F 3/		22		
Type de fiche câble:	CEE 2P+PE		g (- FE		
Câble principal:	1.5 m		11/2	418 DN80	111		
taille câble:	4X1,5+2X1		Ŀ	818 868			
Câble principal:	H05 VV-F						
·	1 100 V V-I						
Commandes:				, , , ,			
Type de coffret:	LC221.2	1x230V L	RCD /	크레카			
Mode de fonctionnement:	S3-50%,1MIN	N		= †			
Réservoir:			, L_J	i	٦		
Volume total du (des) réservoir(s):	130 I	P		'	!		
Volume effectif total du réservoir avec					1		*
entrée 180mm:	49			•	CEE 2P+PE 32A	blue -	>>
Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm:	69 I				SEE 21 TFE 32A	2 P+	•
Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm:	861				LC		
Autres:				٢			
Poids net:	119 kg						
				/ M \	/ M \		