Description	Valeur	H [m]	MLD.22.3.4, 3*400 V, 50Hz eta
Information générale:	Valoui	[]	
Nom produit:	MLD.22.3.4	-	
Code article:	97901108	11	- 55
Numéro EAN::	5710626081080	10	-50
	37 1002000 1000	-	
Prix:		9 -	-45
Technique:			
Maximum flow:	16.7 l/s	8-	40
Débit maxi.:	16.7 l/s	7	35
Pression maxi:	10.4 m		
Type de roue mobile:	VORTEX	6 -	30
Taille maximum des impuretés:	50 mm		
Type de clapet:	CLAPET A BATTANT	. 5 -	-25
Matériaux:		4 -	-20
Joint:	NBR		
Liquide:	NOIL	- 3-	- 15
	10.00	_	
Maximum liquid temperature:	40 °C	2 -	10
Densité:	998.2 kg/m³	- 1-	_5
Donnée électrique:		' -	
Puissance absorbée - P1:	2 x 3 kW	0	
Puissance nominale - P2:	2 x 2.5 kW	. d	2 4 6 8 10 12 14 Q[//s]
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	P1 [kW]	
Tension nominale:	3 x 400 V		
Tolérance tension:	+10/-14 %	3,0	
Nbre max. de démarrages par heure:	60	2,5 -	
Courant nominal:	2 X 6,1 A	2,0	
Cos phi - Facteur de puissance:	0.78	4.5	
Vitesse nominale:	1430 mn-1	1,5 -	
Rendement moteur à pleine charge:	80.8 %	1,0 -	
Nombre de pôles:	4	0,5	
Méthode de démarrage:	direct	. 0,5	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68	- 0 J	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	DN50 / • 50	DN70 / \$ 75
Protection moteur:	Ipsotherme	-	
Câble du moteur:	4 m		
Type câble:	H07 RN-F		
Type de fiche câble:		-	
• •	CEE 3P+N+E	_	
Câble principal:	1.5 m	. 8	
Câble principal:	H05 VV-F	<u> </u>	DN50 / o 50 DN150 / o 160
Commandes:			320 320
Type de coffret:	LC221.2	<u> </u>	
Mode de fonctionnement:	S3-50%,1MIN		
Réservoir:		ا ا	
Volume total du (des) réservoir(s):	270	. [
Volume effectif total du réservoir avec entrée	190 I	·	
180mm:	1901	GE O	READONN PROBES SK
Autres:			DN80 B
N° LVI finlandais:	4965389		750 800
N° NRF norvégien:	9045365		-
N NRF norvegien:	9045365		
			J_
		04001/	1 - 1 RCD/ - = 1 - 1 - 1
		3x400V	
			N
			PE
			į
			CEE 3P+N+PE 16A red
			3 ₽ •№ • 🕀
			LC
			<u> </u>
			(NM 3~) (NM 3~)