

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	MLD.38.3.2
Code article:	97901123
Numéro EAN::	5710626081233
Prix:	
<b>Technique:</b>	
Maximum flow:	16.7 l/s
Débit maxi.:	16.7 l/s
Pression maxi.:	20.8 m
Type de roue mobile:	VORTEX
Taille maximum des impuretés:	50 mm
Type de clapet:	CLAPET A BATTANT
<b>Matériaux:</b>	
Joint:	NBR
<b>Liquide:</b>	
Maximum liquid temperature:	40 °C
Densité:	998.2 kg/m³
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance absorbée - P1:	2 x 4.6 kW
Puissance nominale - P2:	2 x 3.8 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 400 V
Tolérance tension:	+10/-14 %
Nbre max. de démarrages par heure:	60
Courant nominal:	2 X 7,4 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0.87
Vitesse nominale:	2880 mn-1
Rendement moteur à pleine charge:	84.5 %
Nombre de pôles:	2
Méthode de démarrage:	direct
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	Ipsotherme
Câble du moteur:	10 m
Type câble:	H07 RN-F
Type de fiche câble:	CEE 3P+N+E
Câble principal:	1.5 m
Câble principal:	H05 VV-F
<b>Commandes:</b>	
Type de coffret:	LC221.2
Mode de fonctionnement:	S3-40%, 1MIN
<b>Réservoir:</b>	
Volume total du (des) réservoir(s):	270 l
Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm:	190 l
<b>Autres:</b>	
N° NRF norvégien:	9045368

