

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	MLD.15.1.4
Code article:	97901106
Numéro EAN::	5710626081066
Prix:	
Technique:	
Maximum flow:	15.3 l/s
Débit maxi.:	15.3 l/s
Pression maxi.:	9.2 m
Type de roue mobile:	VORTEX
Taille maximum des impuretés:	50 mm
Type de clapet:	CLAPET A BATTANT
Matériaux:	
Joint:	NBR
Liquide:	
Maximum liquid temperature:	40 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Puissance absorbée - P1:	2 x 2.2 kW
Puissance nominale - P2:	2 x 1.6 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Tolérance tension:	+10/- 14 %
Nbre max. de démarrages par heure:	60
Courant nominal:	2 X 10,5 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0.95
Vitesse nominale:	1410 mn-1
Rendement moteur à pleine charge:	75.5 %
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	60 µF
Nombre de pôles:	4
Méthode de démarrage:	direct
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	Ipsotherme
Câble du moteur:	4 m
Type câble:	H07 RN-F
Type de fiche câble:	CEE 2P+PE
Câble principal:	1.5 m
Câble principal:	H05 VV-F
Commandes:	
Type de coffret:	LC221.2
Mode de fonctionnement:	S3-50%,1MIN
Réservoir:	
Volume total du (des) réservoir(s):	270 l
Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm:	190 l
Autres:	
N° NRF norvégien:	9045362

