

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	MSS.11.3.2
Code article:	97901027
Numéro EAN::	5710626080571
Prix:	
Technique:	
Maximum flow:	9.17 l/s
Débit maxi.:	9.17 l/s
Pression maxi.:	10.7 m
Type de roue mobile:	VORTEX
Taille maximum des impuretés:	40 mm
Homologation CE (Oui/Non):	O
Numéro EN pour certification AGL:	O
Type de clapet:	CLAPET A BATTANT
Matériaux:	
Corps de pompe:	Composite
Réservoir:	LDPE
Joint:	NBR
Liquide:	
Maximum liquid temperature:	40 °C
Densité:	998.2 kg/m ³
Donnée électrique:	
Puissance absorbée - P1:	1.8 kW
Puissance nominale - P2:	1.1 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 400 V
Tolérance tension:	+10/-6 %
Nbre max. de démarrages par heure:	60
Courant nominal:	3.1 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0.85
Vitesse nominale:	2785 mn-1
Nombre de pôles:	2
Méthode de démarrage:	direct
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	KLIXON
Câble du moteur:	4 m
Type câble:	H07RN-F
Type de fiche câble:	CEE 3P+N+PE
Câble principal:	1.5 m
Câble principal:	H05VV-F
Commandes:	
Mode de fonctionnement:	S3-10%,1 MIN.
Réservoir:	
Volume total du (des) réservoir(s):	44 l
Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm:	20 l
Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm:	28 l
Autres:	
N° VVS danois:	154030211
N° NRF norvégien:	9045303

