

| Description | Valeur |
|--|-------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | MD.38.3.2 |
| Code article: | 97901103 |
| Numéro EAN:: | 5710626081035 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| 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 |
| Certifications sur la plaque signalétique: | EN 12050-1 |
| Type de clapet: | CLAPET A BATTANT |
| Matériaux: | |
| Roue mobile: | LURANYL |
| Réservoir: | LDPE |
| Joint: | NBR |
| Installation: | |
| Refoulement pompe: | 80 |
| Liquide: | |
| Plage température liquide: | 0 °C .. 40 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m ³ |
| Donnée électrique: | |
| 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 |
| Protection thermique: | BIMETAL THERMAL SWITCH |
| Câble du moteur: | 10 m |
| Type câble: | H07 RN-F |
| Type de fiche câble: | CEE 3P+N+E |
| Câble principal: | 1.5 m |
| taille câble: | 4X1,5+2X1 |
| Câble principal: | H05 VV-F |
| Commandes: | |
| Type de coffret: | LC221.2 |
| Mode de fonctionnement: | S3-40%,1MIN |
| Réservoir: | |
| Volume total du (des) réservoir(s): | 130 l |
| Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: | 49 l |
| Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: | 69 l |
| Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: | 86 l |
| Autres: | |
| Poids net: | 126 kg |
| N° NRF norvégien: | 9045358 |

