

| Description | Valeur |
|--|---------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | MOG.15.3.2 |
| Code article: | 97901128 |
| Numéro EAN:: | 5710626081288 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Maximum flow: | 5.2 l/s |
| Débit maxi.: | 5.2 l/s |
| Pression maxi.: | 25.8 m |
| Type de roue mobile: | BROYEUR |
| Taille maximum des impuretés: | 50 mm |
| Matériaux: | |
| Joint: | SIC/SIC |
| Liquide: | |
| Maximum liquid temperature: | 40 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m³ |
| Donnée électrique: | |
| Puissance absorbée - P1: | 2.3 kW |
| Puissance nominale - P2: | 1.5 kW |
| Fréquence d'alimentation: | 50 Hz |
| Tension nominale: | 3 x 400 V |
| Tolérance tension: | +10/-10 % |
| Nbre max. de démarrages par heure: | 60 |
| Courant nominal: | 3.8 A |
| Cos phi - Facteur de puissance: | 0.87 |
| Vitesse nominale: | 2700 mn-1 |
| Rendement moteur à pleine charge: | 72 % |
| 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: | H07RN-F |
| Type de fiche câble: | CEE 3P+N+E |
| Câble principal: | 1.5 m |
| Câble principal: | H05 VV-F |
| Commandes: | |
| Type de coffret: | LC221.1 |
| Mode de fonctionnement: | S3-35% 1MIN |
| Réservoir: | |
| Volume total du (des) réservoir(s): | 93 l |
| Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: | 23 l |
| Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: | 37 l |
| Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: | 50 l |

| | |
|--------------------|---------|
| Autres: | |
| N° RSK suédois: | 5886081 |
| N° LVI finlandais: | 4965369 |
| N° NRF norvégien: | 9045336 |

