

Description	Valeur
-------------	--------

**Information générale:**

Nom produit: MOG.09.1.2  
 Code article: [97901124](#)  
 Numéro EAN:: 5710626081240  
 Prix:

**Technique:**

Maximum flow: 4.1 l/s  
 Débit maxi.: 4.1 l/s  
 Pression maxi.: 14.4 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: 1.4 kW  
 Puissance nominale - P2: 0.9 kW  
 Fréquence d'alimentation: 50 Hz  
 Tension nominale: 1 x 230 V  
 Tolérance tension: +10/-10 %  
 Nbre max. de démarrages par heure: 60  
 Courant nominal: 6.2 A  
 Cos phi - Facteur de puissance: 0.99  
 Vitesse nominale: 2890 mn-1  
 Rendement moteur à pleine charge: 71 %  
 Capacité Condensateur - Fonctionnement: 150 µF  
 Nombre de pôles: 2  
 Méthode de démarrage: direct  
 Indice de protection (IEC 34-5): IP68

Classe d'isolement (IEC 85): F

Protection moteur: Ipsiherme  
 Câble du moteur: 10 m  
 Type câble: H07RN-F  
 Type de fiche câble: SCHUKO  
 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° VVS danois: 154032009  
 N° NRF norvégien: 9045331

