

| Description | Valeur |
|-------------|--------|
|-------------|--------|

**Information générale:**

Nom produit: M.12.3.4  
 Code article: 97901065  
 Numéro EAN:: 5710626080656  
 Prix:

**Technique:**

Maximum flow: 13.9 l/s  
 Débit maxi.: 13.9 l/s  
 Pression maxi: 8.5 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:**

Corps de pompe: Composite  
 Roue mobile: LURANYL  
 Réservoir: LDPE  
 Joint: NBR

**Installation:**

Refoulement pompe: 80

**Liquide:**

Plage température liquide: 0 °C .. 40 °C  
 Densité: 998.2 kg/m³

**Donnée électrique:**

Puissance absorbée - P1: 1.8 kW  
 Puissance nominale - P2: 1.5 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 3,6 A  
 Cos phi - Facteur de puissance: 0.75

Vitesse nominale: 1430 mn-1

Rendement moteur à pleine charge: 82.1 %

Nombre de pôles: 4

Méthode de démarrage: direct

Indice de protection (IEC 34-5): IP68

Classe d'isolement (IEC 85): F

Protection moteur: Ispotherme

Câble du moteur: 4 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: LC221.1

Mode de fonctionnement: S3-50%,1MIN

**Réservoir:**

Volume total du (des) réservoir(s): 92 l

Volume effectif total du réservoir avec entrée 180mm: 34 l

Volume effectif total du réservoir avec entrée 250mm: 49 l

Volume effectif total du réservoir de collecte à l'entrée de 315 mm: 62 l

**Autres:**

Poids net: 69 kg

N° VVS danois: 154030212

N° LVI finlandais: 4965379

N° NRF norvégien: 9045318

