

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

Information générale:

Nom produit: M.38.3.2
 Code article: 97901074
 Numéro EAN:: 5710626080748
 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:

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: 4.6 kW
 Puissance nominale - P2: 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: 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: S3-40%, 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: 72 kg

N° NRF norvégien: 9045329

