

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

Information générale:

Nom produit: MDG.15.3.2
 Code article: 97901140
 Numéro EAN:: 5710626081400
 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 x 2.3 kW
 Puissance nominale - P2: 2 x 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: 2 X 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: LC221.2

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: 5886087

N° LVI finlandais: 4965375

N° NRF norvégien: 9045309

