

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

Information générale:	
-----------------------	--

Nom produit:	MDG.09.3.2
Code article:	97901137
Numéro EAN::	5710626081370
Prix:	

Technique:	
------------	--

Maximum flow:	4.4 l/s
Débit maxi.:	4.4 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:	2 x 1.4 kW
Puissance nominale - P2:	2 x 0.9 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 2,7 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0.72
Vitesse nominale:	2860 mn-1
Rendement moteur à pleine charge:	71 %
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:	5886085
-----------------	---------

N° LVI finlandais:	4965373
--------------------	---------

N° NRF norvégien:	9045305
-------------------	---------

