


IE1 MH1-56G4 0,11kW 4P 230/400 B5 FF100 LL

Référence : MH1-56 G4

Code article : 23290221

Classe de rendement : IE1

Matière carcasse : Aluminium



1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3

IP55

 S3
60%

 400V
50Hz

Poids (kg) : 3

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,11	1,03	1380	0,52	IE1	44,1
400	50	0,09	0,6	1380	0,52	IE1	44,1

Dimensions

AC (mm) : 112

L (mm) : 197

TBL (mm) : 70

TBW (mm) : 70

D (mm) : 9

E (mm) : 20

F (mm) : 3

A (mm) :	90
H (mm) :	56
HD (mm) :	146
AD (mm) :	90
AB (mm) :	110
K (mm) :	5,8
C (mm) :	36
M (mm) :	100
P (mm) :	120
N (mm) :	80
S (mm) :	7
T (mm) :	3
B (mm) :	71

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M16x1.5

Caractéristiques

Référence :	MH1-56 G4
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	5
Couple nominal (N.m) :	0,6
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,4
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,4
Classe d'isolation :	F

Classe d'échauffement :	B
-------------------------	---

Pression sonore (dB(A)) :	60
---------------------------	----

Equilibrage / classe de vibration :	Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.
-------------------------------------	---

Construction

Matière carcasse :	Aluminium
--------------------	-----------

Matière flasque :	Aluminium
-------------------	-----------

Couleur RAL :	RAL 9006, aluminium blanc.
---------------	----------------------------

Roulement côté D :	6201-RZ
--------------------	---------

Roulement côté N :	6201-RZ
--------------------	---------

Joint côté D :	12x25x5
----------------	---------

Joint côté N :	12x25x5
----------------	---------
