


IE1 MH1-112M6 2,2kW 6P 230/400 B14 FT130
LL

Référence : MH1-112 M6

Code article : 23301042

Classe de rendement : IE1

Matière carcasse : Aluminium

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



Poids (kg) : 28

Forme construction : B14



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]
230	50	2,2	9,35
400	50	2,2	5,4

n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
930	0,78	IE1	75,7
930	0,78	IE1	75,7

Dimensions

AC (mm) : 221

L (mm) : 390

TBL (mm) : 104

TBW (mm) : 104

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) :	190
H (mm) :	112
HD (mm) :	278
AD (mm) :	166
AB (mm) :	220
K (mm) :	12
C (mm) :	70
M (mm) :	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
S (mm) :	M8
T (mm) :	3,5
B (mm) :	140

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M25X1.5

Caractéristiques

Référence :	MH1-112 M6
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	5,5
Couple nominal (N.m) :	22,6
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,8
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2
Classe d'isolation :	F

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

Pression sonore (dB(A)) :	70
---------------------------	----

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 :	6306-ZZ
--------------------	---------

Roulement côté N :	6306-ZZ
--------------------	---------

Joint côté D :	30x44x7
----------------	---------

Joint côté N :	30x44x7
----------------	---------
