

IE1 MH1-56K2 0,11kW 2P 230/400 B34 FT65 LL

Référence : MH1-56 K2 Code article : 23280124

Classe de rendement : IE1 Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg): 2.8

Forme construction: B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]
230	50	0,11	0,51
400	50	0,09	0,3

n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
2700	0,69	IE1	57,3
2700	0.69	IE1	57.3

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) :	65
P (mm) :	80
N (mm) :	50
S (mm):	M5
T (mm):	2,5
B (mm) :	71
Boîte à bornes	
Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M16x1.5
Caractéristiques	
Référence :	MH1-56 K2
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	5
Couple nominal (N.m) :	0,3
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,3
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,3
Classe displation :	Г

F

Classe d'isolation :

Classe d'échauffement :	В
Pression sonore (dB(A)):	65
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