

IE1 MH1-63K2 0,2kW 2P 230/400 B34 FT75 LL

Référence : MH1-63 K2 Code article : 23280424

Classe de rendement : IE1 Matière carcasse : Aluminium



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





Poids (kg): 3.7

Forme construction: B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]
230	50	0,2	1,03
400	50	0,18	0,6

n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
2750	0,69	IE1	62,3
2750	0.69	IE1	62.3

Dimensions

AC (mm):	121
L (mm) :	219
TBL (mm) :	70
TBW (mm):	70
D (mm) :	11
E (mm) :	23
F (mm) :	4

A (mm) :	100
H (mm) :	63
HD (mm):	159
AD (mm) :	96
AB (mm) :	120
K (mm) :	7
C (mm):	40
M (mm) :	75
P (mm) :	90
N (mm) :	60
S (mm):	2,5
T (mm) :	M5
B (mm) :	80
Boîte à bornes	
Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M16x1.5
Caractéristiques	
Référence :	MH1-63 K2
Service:	S3-60%
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	5
Couple nominal (N.m) :	0,6
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,3

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 :	12x24x7
Joint côté N :	12x24x7