

IE1 MH1-63GX4 0,3kW 4P 230/400 B35 FF115 LL

Référence : MH1-63 GX4 Code article : 23290523

Classe de rendement : IE1 Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg): 4.5

Forme construction: B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,3	1,9	1400	0,56	IE1	60,7
400	50	0,25	1,1	1400	0,56	IE1	60,7

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):	115
P (mm) :	140
N (mm) :	95
S (mm):	3
T (mm) :	10
B (mm) :	80
Boîte à bornes	
Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M16x1.5
Caractéristiques	
Référence :	MH1-63 GX4
Service :	S3-60%
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	5
Couple nominal (N.m) :	1,7
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,4
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,4

Classe d'échauffement :	В		
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 :	12x24x7
Joint côté N :	12x24x7