

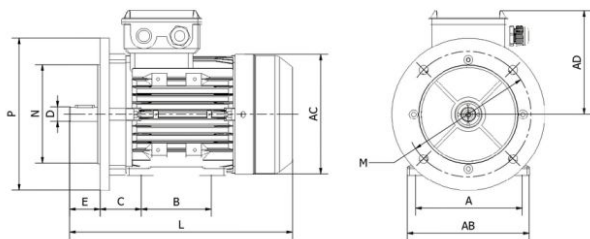
IE1 MH1-63GX4 0,3kW 4P 230/400 B35 FF115 LL

Référence : MH1-63 GX4

Code article : 23290523

Classe de rendement : IE1

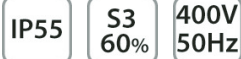
Matière carcasse : Aluminium



Prix indisponible

 Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)
[Schémas .ZIP](#)

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'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 :	12x24x7
----------------	---------

Joint côté N :	12x24x7
----------------	---------

