

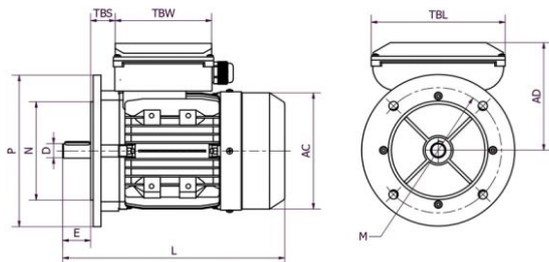
MMD63G4 0,18kW 4P 230 B5 FF115 LL

Référence : MMD63G4

Code article : 23372411

Classe de rendement : IE : NC

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) : 4.7

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,18	1,36	1340	0,96	IE : NC	60

Dimensions

AC (mm) : 130

L (mm) : 220

TBL (mm) : 148

TBW (mm) : 104

D (mm) : 11

E (mm) : 23

F (mm) : 4

A (mm) : 100

H (mm) :	63
AD (mm) :	116
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) :	1-M16*1.5

Caractéristiques

Référence :	MMD63G4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	4,4
Couple nominal (N.m) :	1,28
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,3
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,43
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00034
Pression sonore (dB(A)) :	65

Equilibrage / classe de vibration : Les rotors sont équilibrés dynamiquement avec une demi-clavette.
Le niveau d'équilibrage correspond à la classe A.

Normes

Certifications : CE

Construction

Matière carcasse : Aluminium

Matière flasque : Aluminium

Couleur RAL : RAL 9006, aluminium blanc.

Roulement côté D : 6202 ZZ

Roulement côté N : 6201 ZZ

Joint côté D : 12x24x7

Joint côté N : 12x24x7

