

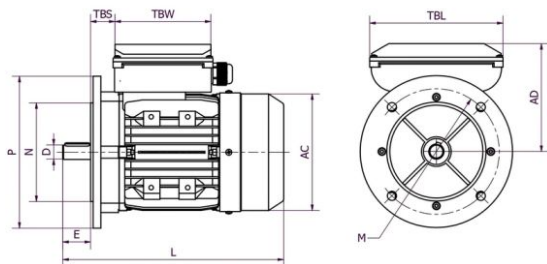
MMD71G4 0,37kW 4P 230 B5 FF130 LL

Référence : MMD71G4

Code article : 23372611

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

IP55	S3 60%	230V 50Hz
------	-----------	--------------

Poids (kg) : 7

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,37	2,53	1410	0,97	IE : NC	65,5

Dimensions

AC (mm) : 147

L (mm) : 255

TBL (mm) : 148

TBW (mm) : 104

D (mm) : 14

E (mm) : 30

F (mm) : 5

A (mm) : 112

H (mm) :	71
AD (mm) :	123
AB (mm) :	132
K (mm) :	7
C (mm) :	45
M (mm) :	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
S (mm) :	10
T (mm) :	3,5
B (mm) :	90

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1-M20*1.5

Caractéristiques

Référence :	MMD71G4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	5,9
Couple nominal (N.m) :	2,51
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,3
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,6
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00076
Pression sonore (dB(A)) :	68

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 : 6204 ZZ

Roulement côté N : 6202 ZZ

Joint côté D : 15x25x7

Joint côté N : 15x25x7

