

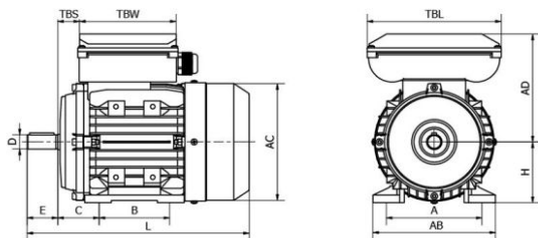
MMD71G4 0,37kW 4P 230 B3 LL

Référence : MMD71G4

Code article : 23372610

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 6.9

Forme construction : B3



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

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.m²) : 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
