

MMD71G2 0,55kW 2P 230 B34 FT85 LL

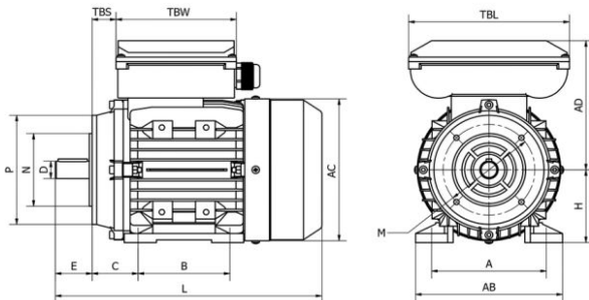
Référence : MMD71G2

Code article : 23370614

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) : 7

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,55	3,31	2790	0,97	IE : NC	74,5

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) : 85

P (mm) : 105

N (mm) : 70

S (mm) : M6

T (mm) : 3

B (mm) : 90

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1-M20*1.5

Caractéristiques

Référence : MMD71G2

Nombre de pôles : 2

Courant de démarrage relatif (A) : 6

Couple nominal (N.m) : 1,88

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,5

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 1,8

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,000437

Pression sonore (dB(A)) : 75

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 : 6206 ZZ

Roulement côté N : 6202 ZZ

Joint côté D : 15x25x7

Joint côté N : 15x25x7

