

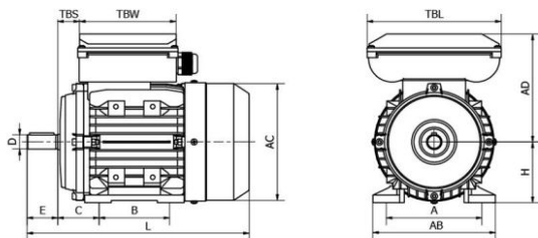
MMP71G2 0,55kW 2P 230 B3 LL

Référence : MMP71G2

Code article : 23360710

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) : 7.4

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,55	3,52	2760	0,95	IE : NC	71,5

Dimensions

AC (mm) : 147

L (mm) : 241

TBL (mm) : 99

TBW (mm) : 118

D (mm) : 14

E (mm) : 30

F (mm) : 5

A (mm) : 112

H (mm) : 71

AD (mm) : 125

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 : MMP71G2

Nombre de pôles : 2

Courant de démarrage relatif (A) : 4

Couple nominal (N.m) : 1,9

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 0,7

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

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,000489

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 :	6201 ZZ
Roulement côté N :	6202 ZZ
Joint côté D :	15x25x7
Joint côté N :	15x25x7

