

MMP71K4 0,25kW 4P 230 B35 FF130 LL

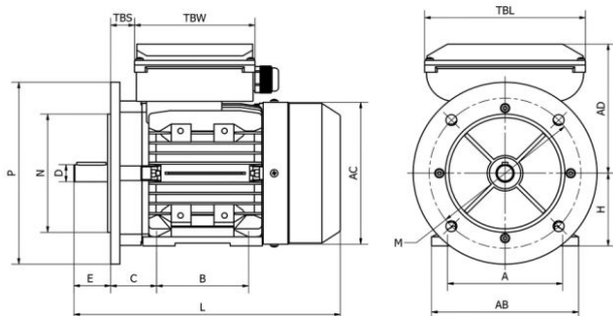
Référence : MMP71K4

Code article : 23362513

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) : 6.2

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,25	1,81	1310	0,99	IE : NC	60,5

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
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 :	MMP71K4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	2,5
Couple nominal (N.m) :	1,82
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,7
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,55
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,000692
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 : 6204 ZZ

Roulement côté N : 6202 ZZ

Joint côté D : 15x25x7

Joint côté N : 15x25x7

