

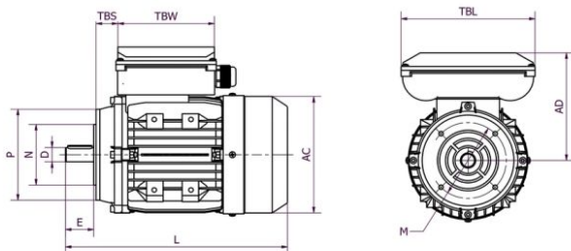
MMP80K4 0,55kW 4P 230 B14 FT100 LL

Référence : MMP80K4

Code article : 23362712

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) : 9.5

Forme construction : B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,55	3,7	1330	0,98	IE : NC	66

Dimensions

AC (mm) : 164

L (mm) : 290

TBL (mm) : 152

TBW (mm) : 130

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

A (mm) : 125

H (mm) :	80
AD (mm) :	153
AB (mm) :	160
K (mm) :	10
C (mm) :	50
M (mm) :	100
P (mm) :	120
N (mm) :	80
S (mm) :	M6
T (mm) :	3
B (mm) :	100

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MMP80K4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	2,8
Couple nominal (N.m) :	3,95
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,7
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,57
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,001728
Pression sonore (dB(A)) :	73

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 : 6204 ZZ

Joint côté D : 20x34x7

Joint côté N : 20x34x7

