

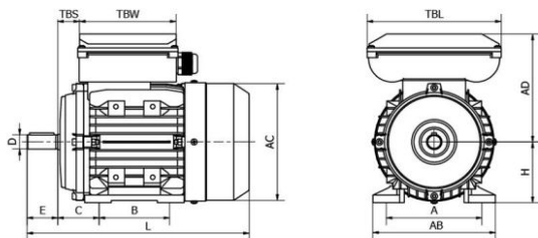
MMP63K4 0,12kW 4P 230 B3 LL

Référence : MMP63K4

Code article : 23362310

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) : 4

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,12	0,97	1400	0,98	IE : NC	55

Dimensions

AC (mm) : 130

L (mm) : 220

TBL (mm) : 99

TBW (mm) : 118

D (mm) : 11

E (mm) : 23

F (mm) : 4

A (mm) : 100

H (mm) :	63
AD (mm) :	119
AB (mm) :	120
K (mm) :	7
C (mm) :	40
B (mm) :	80

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1-M16*1.5

Caractéristiques

Référence :	MMP63K4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	2,6
Couple nominal (N.m) :	0,82
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,7
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,75
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,000298
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 :	6202 ZZ
Roulement côté N :	6201 ZZ
Joint côté D :	12x24x7
Joint côté N :	12x24x7

