

MMP63G2 0,25kW 2P 230 B3 LL

Référence : MMP63G2

Code article : 23360510

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium

1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3



Poids (kg) : 4.1

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]
230	50	0,25	1,71



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 :	MMP63G2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	3,2
Couple nominal (N.m) :	0,87
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,65
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,75
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,000168
Pression sonore (dB(A)) :	70
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 :	6201 ZZ
Joint côté D :	12x24x7
Joint côté N :	12x24x7
