

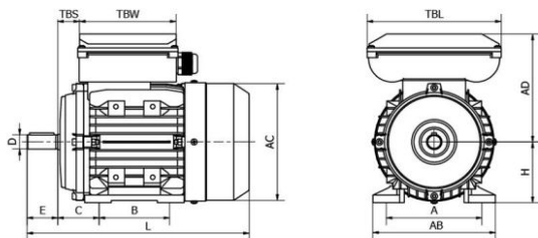
MMP80G6 0,55kW 6P 230 B3 LL

Référence : MMP80G6

Code article : 23364710

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) : 12

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,55	3,71	915	0,97	IE : NC	66,5

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
B (mm) :	100

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MMP80G6
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	3
Couple nominal (N.m) :	5,74
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,63
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,7
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,002903
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 :	6205 ZZ
Roulement côté N :	6204 ZZ
Joint côté D :	20x34x7
Joint côté N :	20x34x7

