

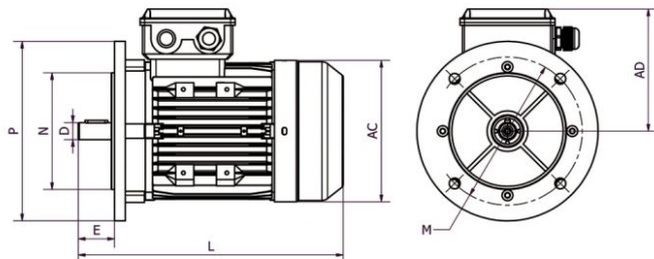
MTA80G4-2 1,1kW 2P 400/400 B5 FF165 LL PTO

Référence : MTA80G4-2

Code article : 23200741

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) : 12

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	1,1	2,41	2830	0,83	IE : NC	79,3
400	50	0,28	1,05	1400	0,59		64,9

Dimensions

AC (mm) : 164

L (mm) : 290

TBL (mm) : 105

TBW (mm) : 105

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

A (mm) : 125

H (mm) : 80

AD (mm) :	132
AB (mm) :	160
K (mm) :	10
C (mm) :	50
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	12
T (mm) :	3,5
B (mm) :	100

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2-M20x1,5

Caractéristiques

Référence :	MTA80G4-2
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	4,5
Couple nominal (N.m) :	3,71
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,8
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,001329

Equilibrage / classe de vibration : Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

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

Protection thermique : PTO

