

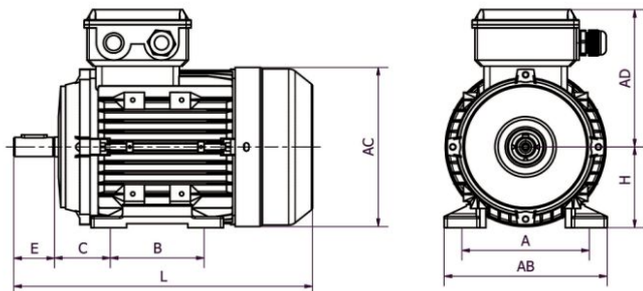
MTA180M8-4 18,5kW 4P 400/400 B3 LL PTO

Référence : MTA180M8-4

Code article : 23211740

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) : 127

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	18,5	34,4	1470	0,85	IE : NC	91,3
400	50	4,6	13,5	730	0,58		84,8

Dimensions

AC (mm) : 355

L (mm) : 730

TBL (mm) : 190

TBW (mm) : 190

D (mm) : 48

E (mm) : 110

F (mm) : 14

A (mm) : 279

H (mm) : 180

AD (mm) :	260
AB (mm) :	340
K (mm) :	15
C (mm) :	121
B (mm) :	241

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2-M40x1,5

Caractéristiques

Référence :	MTA180M8-4
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	9
Couple nominal (N.m) :	120,19
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,191523
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 :	6311-ZZ
Roulement côté N :	6211-ZZ
Joint côté D :	55x72x8
Joint côté N :	55x75x8
Protection thermique :	PTO

