

MTA80G8-6 0,55kW 6P 400/400 B3 LL PTO

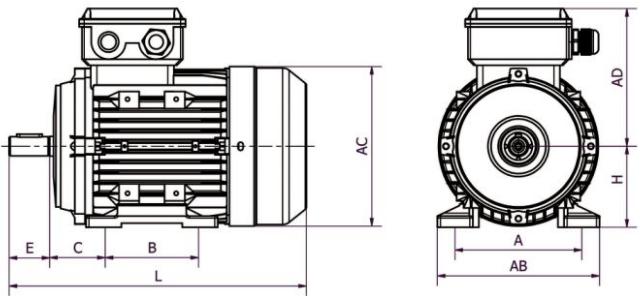
Référence : MTA80G8-6
Code article : 23230740

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 : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	0,55	0,95	940	0,7	IE : NC	54
400	50	0,23	0,86	685	0,66		46

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
----------	----

B (mm) :	100
----------	-----

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
---------------------------	--------

PE raccordement (mm) :	2-M20x1,5
------------------------	-----------

Caractéristiques

Référence :	MTA80G8-6
-------------	-----------

Service :	S1
-----------	----

Nombre de pôles :	6
-------------------	---

Courant de démarrage relatif (A) :	3,5
------------------------------------	-----

Couple nominal (N.m) :	5,59
------------------------	------

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,7
---------------------------------------	-----

Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,5
----------------------------------	-----

Classe d'isolation :	F
----------------------	---

Classe d'échauffement :	B
-------------------------	---

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

