

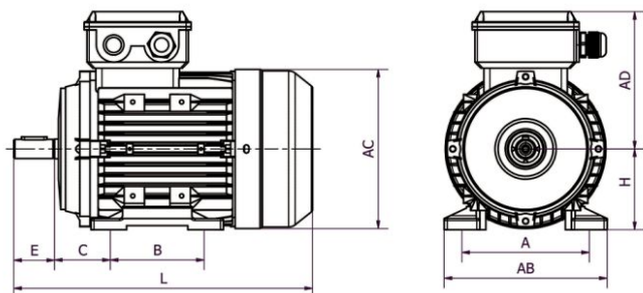
MTA100LX6-4 3kW 4P 400/400 B3 LL PTO

Référence : MTA100LX6-4

Code article : 23221140

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) : 27

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	3	6,46	1430	0,81	IE : NC	82,7
400	50	0,9	2,75	950	0,68		69,5

Dimensions

AC (mm) : 205

L (mm) : 386

TBL (mm) : 105

TBW (mm) : 105

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 160

H (mm) : 100

AD (mm) :	148
AB (mm) :	198
K (mm) :	12
C (mm) :	63
B (mm) :	140

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2-M25x1,5

Caractéristiques

Référence :	MTA100LX6-4
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	5
Couple nominal (N.m) :	20,03
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) :	0,009626
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 :	6206-ZZ
Roulement côté N :	6206-ZZ
Joint côté D :	30x44x7
Joint côté N :	30x44x7
Protection thermique :	PTO

