

## MTA160L6-4 15kW 4P 400/400 B3 LL PTO

Référence : MTA160L6-4 Code article : 23221640

Classe de rendement : IE : NC Matière carcasse : Aluminium

n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
<b>n [min-1]</b> 1460	<b>cos phi</b> 0,86	Classe IE : NC	η <b>100%</b> 88

1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3

Poids (kg) :	108

Forme construction: B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]
400	50	15	28,6
400	50	4,4	11,1

## **Dimensions**

AC (mm):	325
L (mm) :	640
TBL (mm) :	143
TBW (mm):	143
D (mm) :	42
E (mm) :	110
F (mm) :	12
A (mm) :	254
H (mm) :	160
F (mm) :	12 254

AD (mm) :	222
AB (mm) :	290
K (mm) :	15
C (mm) :	108
B (mm) :	254
Boîte à bornes	
Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2-M32x1,5
Caractéristiques	
Référence :	MTA160L6-4
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	98,12
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,8
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,127587
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 :	6309-ZZ
Roulement côté N :	6309-ZZ
Joint côté D :	45x65x8
Joint côté N :	45x65x8
Protection thermique :	РТО