

MTA100L12-6 1,5kW 6P 400/400 B3 LL PTO

Référence : MTA100L12-6 Code article : 23241040

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. <u>Connectez-vous</u>.

Schémas .ZIP

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

Poids (kg) : Forme construction :		24					
		B3					
u [v]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	1,5	3,91	945	0,75	IE : NC	73
400	50	0,2	1,35	470	0,45		48

Dimensions

AC (mm):	205
L (mm) :	368
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 :	MTA100L12-6
Service:	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	4,8
Couple nominal (N.m) :	15,16
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,1
Couple maximum relatif (Cm/Cn):	2,4
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,010057
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 :	РТО

