

MTA90S8-6 0,75kW 6P 400/400 B3 LL PTO

Référence : MTA90S8-6 Code article : 23230840

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):		17						
orme construction	ı:	B3						
U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	
400	50	0,75	1,28	940	0,72	IE: NC	58	
400	50	0,32	1,06	685	0,68		50	

Dimensions

AC (mm):	183
L (mm) :	312
TBL (mm):	105
TBW (mm):	105
D (mm) :	24
E (mm) :	50
F (mm) :	8
A (mm) :	140
H (mm) :	90

© JCITIICS	
AD (mm) :	138
AB (mm):	175
K (mm) :	10
C (mm) :	56
B (mm) :	100
Boîte à bornes	
Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2-M25x1,5
Caractéristiques	
Référence :	MTA90S8-6
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	4
Couple nominal (N.m) :	7,62
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,004423
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 :	6205-ZZ
Roulement côté N :	6204-ZZ
Joint côté D :	25x37x7
Joint côté N :	20x34x7
Protection thermique :	РТО

