

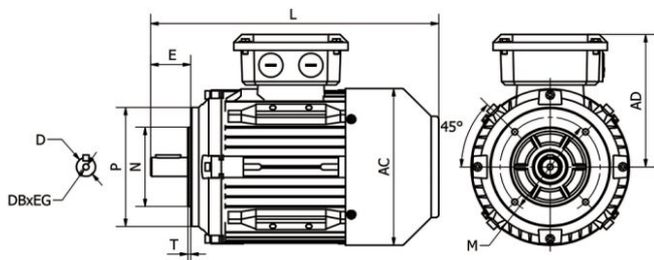
IE3 ST3-132MX6 5,5kW 6P 400/690 B14 FT165 LL CTP

Référence : ST3-132 MX6

Code article : 23642032

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



Prix indisponible

 Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).

[Visuels .ZIP](#)
[Schémas .ZIP](#)

2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



Poids (kg) : 76

Forme construction : B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	5,5	12,71	950	0,71	IE3	88	88,8	86,9
690	50	5,5	7,33	950	0,71	IE3	88	88,8	86,9

Dimensions

AC (mm) : 259

L (mm) : 505

TBL (mm) : 134

TBW (mm) : 134

D (mm) : 38

E (mm) : 80

F (mm) : 10

A (mm) :	216
H (mm) :	132
AD (mm) :	200
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	3,5
T (mm) :	M10
B (mm) :	178

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M25x1.5

Caractéristiques

Référence :	ST3-132 MX6
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	7,5
Couple nominal (N.m) :	55,29
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,3
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,5
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,05443
Pression sonore (dB(A)) :	69
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 : Fonte

Matière flasque : Fonte

Roulement côté D : 6308-ZZ-C3

Roulement côté N : 6308-ZZ-C3

Joint côté D : 40x58x7

Joint côté N : 40x58x7

Protection thermique : CTP

