

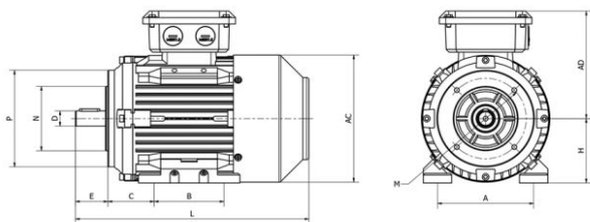
## IE3 ST3-132M8 3kW 8P 230/400 B34 FT165 LL CTP

Référence : ST3-132 M8

Code article : 23651524

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) : 79

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
230	50	3	12,29	720	0,73	IE3	83,5	83,7	81
400	50	3	7,1	720	0,73	IE3	83,5	83,7	81

### Dimensions

AC (mm) : 259

L (mm) : 505

TBL (mm) : 134

TBW (mm) : 134

D (mm) : 38

E (mm) : 80

F (mm) : 10

---

BB (mm) :	228
A (mm) :	216
H (mm) :	132
AD (mm) :	200
AB (mm) :	263
K (mm) :	12
C (mm) :	89
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 M8
Nombre de pôles :	8
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	39,7875
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 <sup>2</sup> ) :	0,04125
Pression sonore (dB(A)) :	64
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

