

# <u>IE3 ST3-132M8 3kW 8P 230/400 B35 FF265 LL CTP</u>

Référence : ST3-132 M8 Code article : 23651523

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Fonte

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



**Poids (kg):** 79

Forme construction: B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]
230	50	3	12,29	720
400	50	3	7 1	720



cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
0,73	IE3	83,5	83,7	81
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) :	265
P (mm) :	300
N (mm) :	230
S (mm) :	15
T (mm) :	4
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 :	В

Moment d'inertie (kg.m²) :	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 :	СТР