

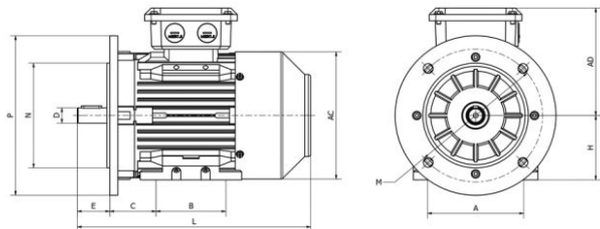
## IE3 ST3-180L8 11kW 8P 230/400 B35 FF300 LL CTP

Référence : ST3-180 L8

Code article : 23652423

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) : 184

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
230	50	11	40,84	730	0,76	IE3	88,6	88,8	86,5
400	50	11	23,58	730	0,76	IE3	88,6	88,8	86,5

### Dimensions

AC (mm) : 360

L (mm) : 725

TBL (mm) : 187

TBW (mm) : 162

D (mm) : 48

E (mm) : 110

F (mm) : 14

---

BB (mm) :	348
A (mm) :	279
H (mm) :	180
AD (mm) :	265
AB (mm) :	354
K (mm) :	15
C (mm) :	121
M (mm) :	300
P (mm) :	350
N (mm) :	250
S (mm) :	19
T (mm) :	5
B (mm) :	279

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M32x1.5

---

### Caractéristiques

---

Référence :	ST3-180 L8
Nombre de pôles :	8
Courant de démarrage relatif (A) :	6,6
Couple nominal (N.m) :	143,88904109589
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B

---

Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,17987
Pression sonore (dB(A)) :	70
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 :	6311-C3
Roulement côté N :	6311-C3
Joint côté D :	55x75x8
Joint côté N :	55x75x8
Protection thermique :	CTP

