

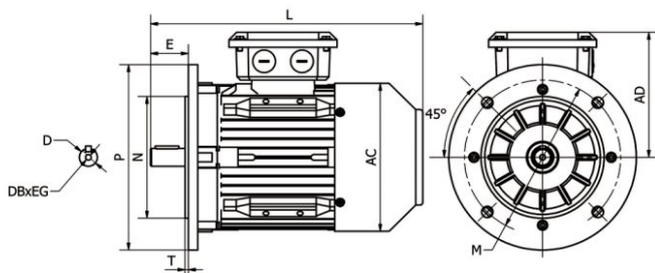
## IE3 ST3-200L6 18,5kW 6P 400/690 B5 FF350 LL CTP

Référence : ST3-200 L6

Code article : 23642631

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.](#)
[Schémas .ZIP](#)

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



Poids (kg) : 231

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	18,5	36,4	970	0,8	IE3	91,7	92,3	90,6
690	50	18,5	21,01	970	0,8	IE3	91,7	92,3	90,6

### Dimensions

AC (mm) : 399

L (mm) : 768,5

TBL (mm) : 233

TBW (mm) : 186

D (mm) : 55

E (mm) : 110

F (mm) : 16

---

A (mm) :	318
H (mm) :	200
AD (mm) :	300
AB (mm) :	393
K (mm) :	19
C (mm) :	133
M (mm) :	350
P (mm) :	300
N (mm) :	400
S (mm) :	19
T (mm) :	5
B (mm) :	305

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M40x1.5

---

### Caractéristiques

---

Référence :	ST3-200 L6
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	9,5
Couple nominal (N.m) :	182,14
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,38345

---

---

Pression sonore (dB(A)) : 76

---

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 : 6312-C3

---

Roulement côté N : 6312-C3

---

Joint côté D : 60x80x8

---

Joint côté N : 60x80x8

---

Protection thermique : CTP

---

