

**IE3 ST3-200L8 15kW 8P 400/690 B3 VL CTP**

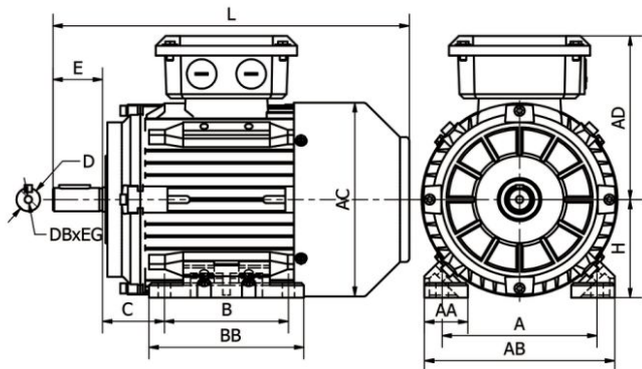
Référence : ST3-200 L8

Code article : 23652539

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) : 250

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	15	31,79	730	0,76	IE3	89,6	89,8	87,5
690	50	15	18,35	730	0,76	IE3	89,6	89,8	87,5

**Dimensions**

AC (mm) : 399

L (mm) : 768,5

TBL (mm) : 233

TBW (mm) : 186

D (mm) : 55

E (mm) : 110

F (mm) : 16

---

BB (mm) :	368
A (mm) :	318
H (mm) :	200
AD (mm) :	300
AB (mm) :	393
K (mm) :	19
C (mm) :	133
B (mm) :	305

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	ST3-200 L8
Nombre de pôles :	8
Courant de démarrage relatif (A) :	6,6
Couple nominal (N.m) :	196,212328767123
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> ) :	0,2659
Pression sonore (dB(A)) :	73
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 : NU312

---

Roulement côté N : 6312-C3

---

Joint côté D : 60x80x8

---

Joint côté N : 60x80x8

---

Protection thermique : CTP

---

