

**IE3 ST3-315LX2 200kW 2P 400/690 B3 VL CTP**

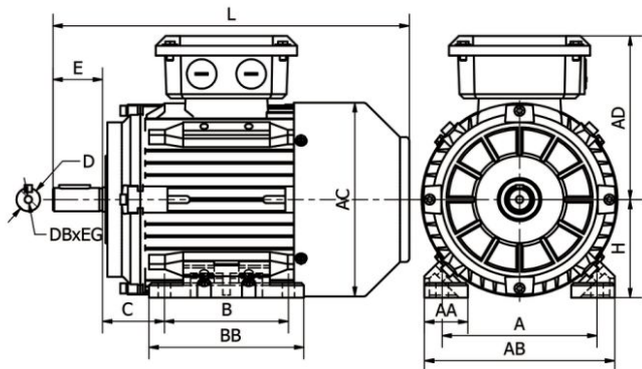
Référence : ST3-315 LX2

Code article : 23623739

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) : 1140

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	200	334,81	2960	0,9	IE3	95,8	96	94,7
690	50	200	193,3	2960	0,9	IE3	95,8	96	94,7

**Dimensions**

AC (mm) : 680

L (mm) : 1355

TBL (mm) : 350

TBW (mm) : 290

D (mm) : 65

E (mm) : 140

F (mm) : 18

---

BB (mm) :	672
A (mm) :	508
H (mm) :	315
AD (mm) :	510
AB (mm) :	628
K (mm) :	28
C (mm) :	216
B (mm) :	508

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M63x1.5

---

### Caractéristiques

---

Référence :	ST3-315 LX2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	7
Couple nominal (N.m) :	645,27
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	2,55368
Pression sonore (dB(A)) :	99
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 : NU317

---

Roulement côté N : 6317-C3

---

Joint côté D : 85x110x12

---

Joint côté N : 85x110x12

---

Protection thermique : CTP

---

