

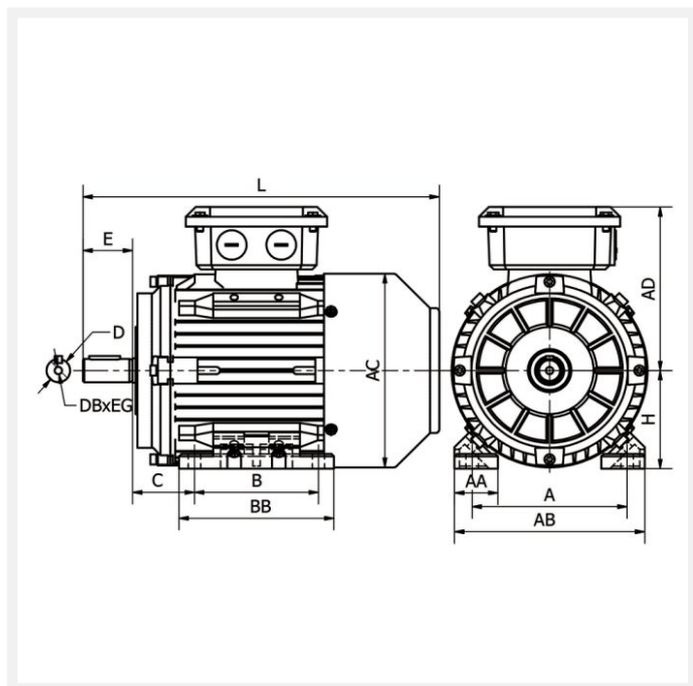
**IE3 ST3-315S6 75kW 6P 400/690 B3 VL CTP**

Référence : ST3-315 S6

Code article : 23643239

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



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



Poids (kg) : 860

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	75	139,55	980	0,82	IE3	94,6	94,8	93,2
690	50	75	80,56	980	0,82	IE3	94,6	94,8	93,2

**Dimensions**

AC (mm) : 680

L (mm) : 1235

TBL (mm) : 350

TBW (mm) : 290

D (mm) : 80

E (mm) : 170

F (mm) : 22

---

BB (mm) :	590
A (mm) :	508
H (mm) :	315
AD (mm) :	510
AB (mm) :	628
K (mm) :	28
C (mm) :	216
B (mm) :	406

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	ST3-315 S6
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	7,5
Couple nominal (N.m) :	730,87
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> ) :	3,80317
Pression sonore (dB(A)) :	85
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 : NU319

---

Roulement côté N : 6319-C3

---

Joint côté D : 95x120x12

---

Joint côté N : 95x120x12

---

Protection thermique : CTP

---