

## <u>IE3 ST3-315LX4 200kW 4P 400/690 B5 FF600 LL CTP</u>

Référence : ST3-315 LX4 Code article : 23633731

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Fonte

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



**Poids (kg):** 1230

Forme construction: B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]
400	50	200	337,87	1480
690	50	200	195,06	1480



cos phi	Classe	η 100%	η 75%	ղ 50%
0,89	IE3	96	96,2	95,3
0,89	IE3	96	96,2	95,3

## **Dimensions**

AC (mm):	680
L (mm) :	1385
TBL (mm):	350
TBW (mm):	290
D (mm) :	80
E (mm) :	170
F (mm) :	22

A (mm) :	508
H (mm) :	315
AD (mm) :	510
AB (mm) :	628
K (mm) :	28
C (mm):	216
M (mm):	600
P (mm) :	660
N (mm) :	550
S (mm) :	24
T (mm) :	6
B (mm) :	508

## Boîte à bornes

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

## Caractéristiques

Référence :	ST3-315 LX4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	9
Couple nominal (N.m) :	1290,54
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,2
Couple maximum relatif (Cm/Cn):	2,6
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²):	6,17334



Protection thermique :

СТР

Pression sonore (dB(A)): 97 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 : 6319-C3 Roulement côté N: 6319-C3 Joint côté D: 95x120x12 Joint côté N: 95x120x12