

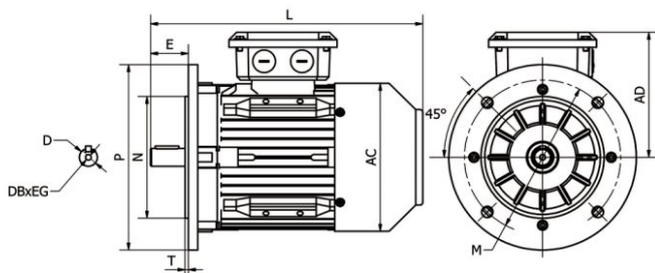
IE3 ST3-315S2 110kW 2P 400/690 B5 FF600 LL CTP

Référence : ST3-315 S2

Code article : 23623431

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) : 930

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	110	185,31	2960	0,9	IE3	95,2	95,5	94,6
690	50	110	106,98	2960	0,9	IE3	95,2	95,5	94,6

Dimensions

AC (mm) : 680

L (mm) : 1205

TBL (mm) : 350

TBW (mm) : 290

D (mm) : 65

E (mm) : 140

F (mm) : 18

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) :	406

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	ST3-315 S2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	7
Couple nominal (N.m) :	354,9
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 ²) :	1,70352

Pression sonore (dB(A)) : 96

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 : 6317-C3

Roulement côté N : 6317-C3

Joint côté D : 85x110x12

Joint côté N : 85x110x12

Protection thermique : CTP

