

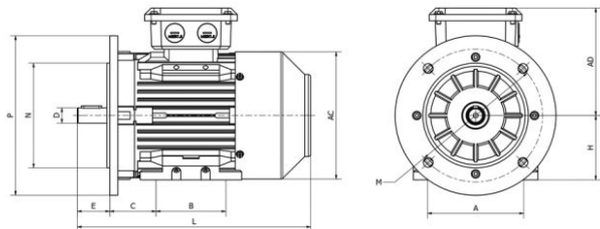
IE3 ST3-315M2 132kW 2P 400/690 B35 FF600 LL CTP

Référence : ST3-315 M2

Code article : 23623533

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) : 1030

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	132	221,9	2960	0,9	IE3	95,4	95,5	94,7
690	50	132	128,11	2960	0,9	IE3	95,4	95,5	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
M (mm) :	600
P (mm) :	660
N (mm) :	550
S (mm) :	24
T (mm) :	6
B (mm) :	457

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	ST3-315 M2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	7
Couple nominal (N.m) :	425,88
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) :	1,9386
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

