

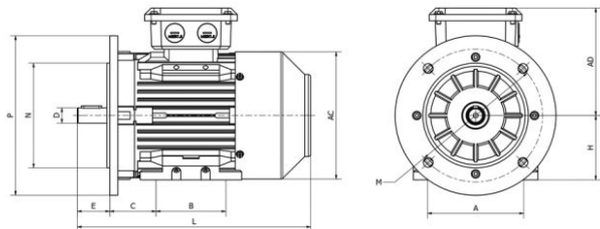
IE3 ST3-355LX2 315kW 2P 400/690 B35 FF740 LL CTP

Référence : ST3-355 LX2

Code article : 23624133

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) : 2000

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	315	558,35	2960	0,85	IE3	95,8	96,2	94,8
690	50	315	322,36	2960	0,85	IE3	95,8	96,2	94,8

Dimensions

AC (mm) : 700

L (mm) : 1495

TBL (mm) : 380

TBW (mm) : 330

D (mm) : 75

E (mm) : 140

F (mm) : 20

BB (mm) :	750
A (mm) :	610
H (mm) :	355
AD (mm) :	655
AB (mm) :	740
K (mm) :	28
C (mm) :	254
M (mm) :	740
P (mm) :	800
N (mm) :	680
S (mm) :	24
T (mm) :	6
B (mm) :	630

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	ST3-355 LX2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6,5
Couple nominal (N.m) :	1016,3
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) :	3,85287
Pression sonore (dB(A)) :	103
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 :	-
Joint côté N :	-
Protection thermique :	CTP

