

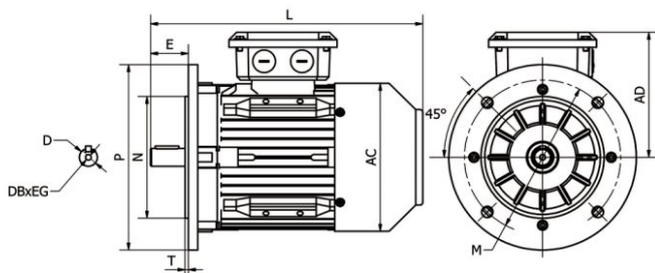
IE3 ST3-355MX8 160kW 8P 400/690 B5 FF740 LL CTP

Référence : ST3-355 MX8

Code article : 23653631

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) : 1700

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	160	298,66	740	0,82	IE3	94,3	94,7	92,3
690	50	160	172,43	740	0,82	IE3	94,3	94,7	92,3

Dimensions

AC (mm) : 700

L (mm) : 1565

TBL (mm) : 380

TBW (mm) : 330

D (mm) : 100

E (mm) : 210

F (mm) : 28

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) :	560

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	ST3-355 MX8
Nombre de pôles :	8
Courant de démarrage relatif (A) :	6,6
Couple nominal (N.m) :	2064,64864864865
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,8
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	11,0017

Pression sonore (dB(A)) : 90

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 : 6322-C3

Roulement côté N : 6322-C3

Joint côté D : -

Joint côté N : -

Protection thermique : CTP

