

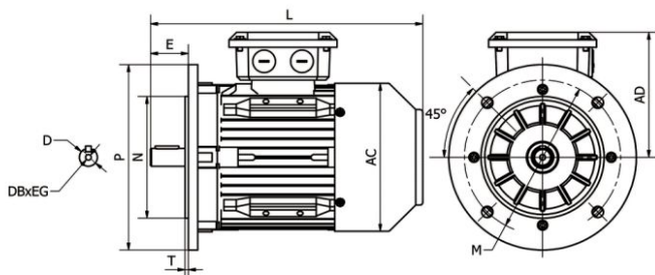
## IE3 ST3-355MX2 250kW 2P 400/690 B5 FF740 LL CTP

Référence : ST3-355 MX2

Code article : 23623931

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) : 1800

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	250	448,41	2960	0,84	IE3	95,8	96,2	94,8
690	50	250	258,88	2960	0,84	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

---

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 MX2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6,5
Couple nominal (N.m) :	806,59
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 <sup>2</sup> ) :	3,14272

---

---

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

---

