

IE3 ST3-355LX8 200kW 8P 400/690 B3 VL CTP

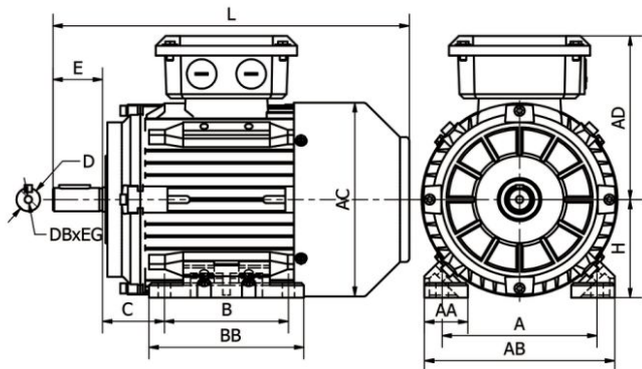
Référence : ST3-355 LX8

Code article : 23653739

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 : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	200	367,65	740	0,83	IE3	94,6	94,9	92,5
690	50	200	212,26	740	0,83	IE3	94,6	94,9	92,5

Dimensions

AC (mm) : 700

L (mm) : 1565

TBL (mm) : 380

TBW (mm) : 330

D (mm) : 100

E (mm) : 210

F (mm) : 28

BB (mm) :	750
A (mm) :	610
H (mm) :	355
AD (mm) :	655
AB (mm) :	740
K (mm) :	28
C (mm) :	254
B (mm) :	630

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	ST3-355 LX8
Nombre de pôles :	8
Courant de démarrage relatif (A) :	6,6
Couple nominal (N.m) :	2580,81081081081
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) :	13,133
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 : NU322

Roulement côté N : 6322-C3

Joint côté D : -

Joint côté N : -

Protection thermique : CTP

