

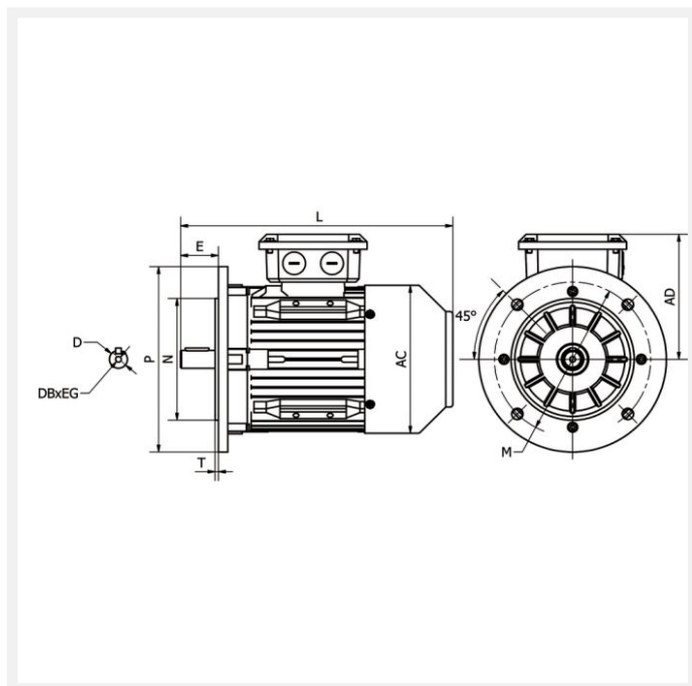
IE3 ST3-200LX2 37kW 2P 290/500 B5 FF350 LL CTP

Référence : ST3-200 LX2

Code article : 23622951

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3



Poids (kg) : 268

Forme construction : B5



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
290	50	37	88,33	2945	0,89	IE3	93,7	94,4	94,2
500	50	37	51,23	2945	0,89	IE3	93,7	94,4	94,2

Dimensions

AC (mm) : 399

L (mm) : 768,5

TBL (mm) : 233

TBW (mm) : 186

D (mm) : 55

E (mm) : 110

F (mm) : 16

A (mm) :	318
H (mm) :	200
AD (mm) :	300
AB (mm) :	393
K (mm) :	19
C (mm) :	133
M (mm) :	350
P (mm) :	300
N (mm) :	400
S (mm) :	19
T (mm) :	5
B (mm) :	305

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M40x1.5

Caractéristiques

Référence :	ST3-200 LX2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	8,5
Couple nominal (N.m) :	119,98
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,5
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,20008

Pression sonore (dB(A)) : 92

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 : 6312-C3

Roulement côté N : 6312-C3

Joint côté D : 60x80x8

Joint côté N : 60x80x8

Protection thermique : CTP
