

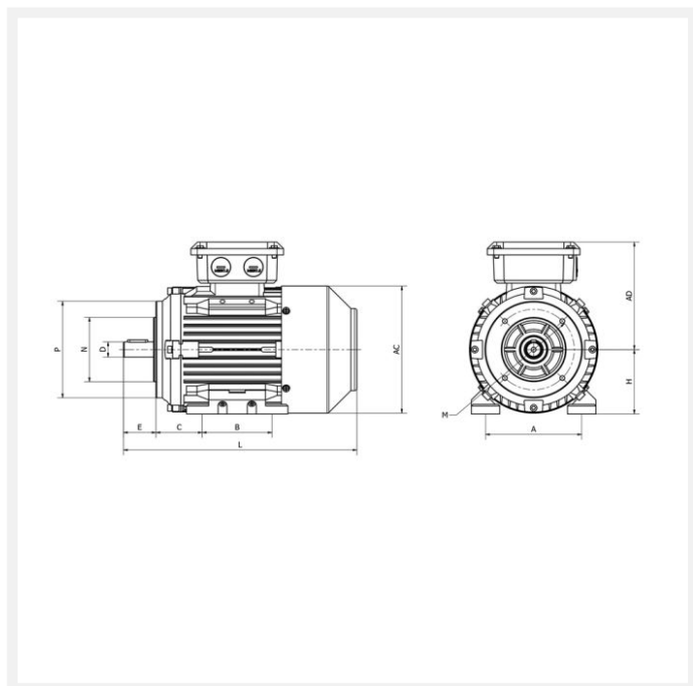
IE3 ST3-160M6 7,5kW 6P 230/400 B34 FT215 LL CTP

Référence : ST3-160 M6

Code article : 23642124

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



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



Poids (kg) : 106

Forme construction : B34



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	7,5	28,05	960	0,75	IE3	89,1	90,3	88
400	50	7,5	16,2	960	0,75	IE3	89,1	90,3	88

Dimensions

AC (mm) : 313

L (mm) : 605

TBL (mm) : 187

TBW (mm) : 162

D (mm) : 42

E (mm) : 110

F (mm) : 12

BB (mm) :	263
A (mm) :	254
H (mm) :	160
AD (mm) :	244
AB (mm) :	316
K (mm) :	15
C (mm) :	108
M (mm) :	215
P (mm) :	200
N (mm) :	180
S (mm) :	5
T (mm) :	M12
B (mm) :	210

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	M32x1.5

Caractéristiques

Référence :	ST3-160 M6
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	7,5
Couple nominal (N.m) :	74,61
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,3
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B

Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,08726
Pression sonore (dB(A)) :	73
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 :	6309-C3
Roulement côté N :	6309-C3
Joint côté D :	45x65x8
Joint côté N :	45x65x8
Protection thermique :	CTP
