

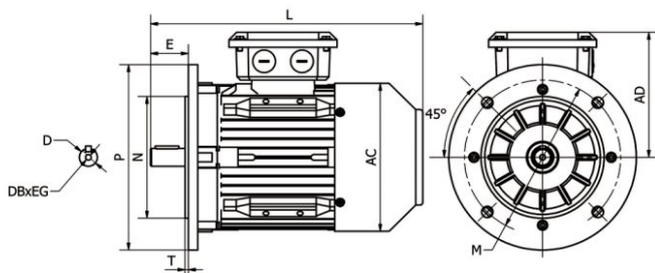
IE3 ST3-180M2 22kW 2P 400/690 B5 FF300 LL CTP

Référence : ST3-180 M2

Code article : 23622731

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) : 183

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	22	38,49	2945	0,89	IE3	92,7	94,1	93,6
690	50	22	22,22	2945	0,89	IE3	92,7	94,1	93,6

Dimensions

AC (mm) : 360

L (mm) : 687

TBL (mm) : 187

TBW (mm) : 162

D (mm) : 48

E (mm) : 110

F (mm) : 14

A (mm) :	279
H (mm) :	180
AD (mm) :	265
AB (mm) :	354
K (mm) :	15
C (mm) :	121
M (mm) :	300
P (mm) :	350
N (mm) :	250
S (mm) :	19
T (mm) :	5
B (mm) :	241

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	ST3-180 M2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	9
Couple nominal (N.m) :	71,34
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,09665

Pression sonore (dB(A)) : 89

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 : 6311-C3

Roulement côté N : 6311-C3

Joint côté D : 55x75x8

Joint côté N : 55x75x8

Protection thermique : CTP

