

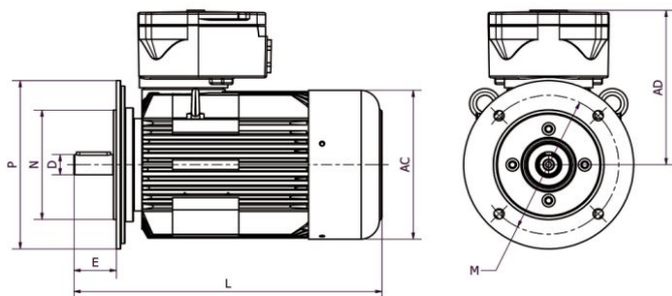
IE3 4KTC160MB2 15kW 2P 230/400 B5 FF300 LL CTP

Référence : 4KTC160MB2

Code article : 24161551

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](#).

[Schémas .ZIP](#)

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

Poids (kg) : 166

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	15	26,2	2940	0,9	IE3	92,1
400	50	15	26,2	2940	0,9	IE3	92,1

Dimensions

AC (mm) : 310

L (mm) : 725

D (mm) : 42

E (mm) : 110

A (mm) : 254

H (mm) : 160

HD (mm) : 436

C (mm) : 108

M (mm) : 300

P (mm) :	350
N (mm) :	250
B (mm) :	210

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M40

Caractéristiques

Référence :	4KTC160MB2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	7,6
Couple nominal (N.m) :	48,6
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,06
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,13
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,04514
Equilibrage / classe de vibration :	Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette » qualité G 2,5 selon ISO 1940. Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

Normes

Certifications :	II 2G Ex db (eb) IIC T4 Gb
------------------	----------------------------

Construction

Matière carcasse :	Fonte
Matière flasque :	Fonte

Couleur RAL : RAL 5010 (bleu)

Roulement côté D : 6309-ZZ C3

Roulement côté N : 6309-ZZ C3

Joint côté D : 45x100x25

Joint côté N : 45x100x25

Protection thermique : CTP

