

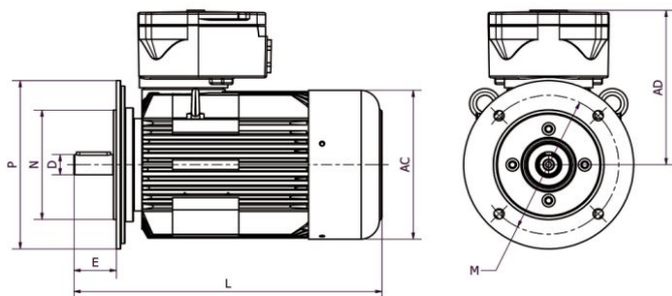
IE3 4KTC160L4 15kW 4P 230/400 B5 FF300 LL CTP

Référence : 4KTC160L4

Code article : 24164551

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) : 200

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	15	28,8	1472	0,815	IE3	92,2
400	50	15	28,8	1472	0,815	IE3	92,2

Dimensions

AC (mm) : 310

L (mm) : 790

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) :	254

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	4KTC160L4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	8,4
Couple nominal (N.m) :	97,29
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,47
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,13
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,09691
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

