

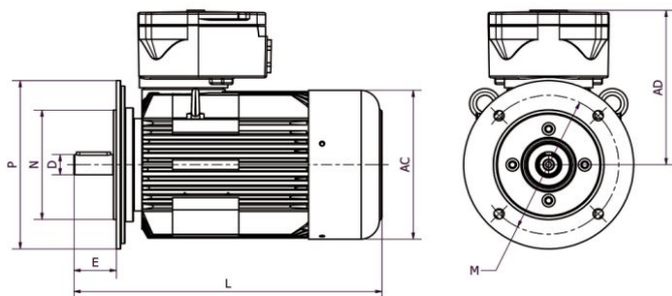
IE3 4KTC112M2 4kW 2P 400/690 B5 FF215 LL CTP

Référence : 4KTC112M2

Code article : 24161161

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) : 65

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	4	7,65	2925	0,855	IE3	88,1
690	50	4	7,65	2925	0,855	IE3	88,1

Dimensions

AC (mm) : 219

L (mm) : 442

D (mm) : 28

E (mm) : 60

A (mm) : 190

H (mm) : 112

HD (mm) :	311
C (mm) :	70
M (mm) :	215
P (mm) :	250
N (mm) :	180
B (mm) :	140

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M32

Caractéristiques

Référence :	4KTC112M2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	9,1
Couple nominal (N.m) :	13,09
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,9
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,79
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00655
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 :	6206-ZZ C3
Roulement côté N :	6206-ZZ C3
Joint côté D :	30x62x16
Joint côté N :	30x62x16
Protection thermique :	CTP

