

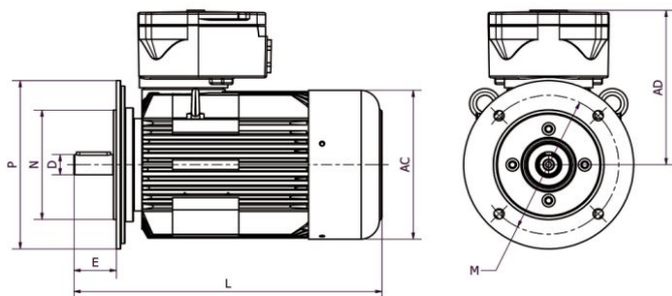
IE3 4KTC71B8 0,12kW 8P 230/400 B5 FF130 LL CTP

Référence : 4KTC71B8

Code article : 24168151

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) : 16

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,12	0,48	680	0,62	IE3	58,4
400	50	0,12	0,48	680	0,62	IE3	58,4

Dimensions

A (mm) : 112

H (mm) : 71

HD (mm) : 218

C (mm) : 45

M (mm) : 130

P (mm) : 160

N (mm) : 110

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1*M20

Caractéristiques

Référence : 4KTC71B8

Nombre de pôles : 8

Courant de démarrage relatif (A) : 2,5

Couple nominal (N.m) : 1,68

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 1,69

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 1,9

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,00101

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 : 6203-ZZ C3

Roulement côté N : 6203-ZZ C3

Joint côté D : 17x40x12

Joint côté N : 17x40x12

Protection thermique : CTP

