

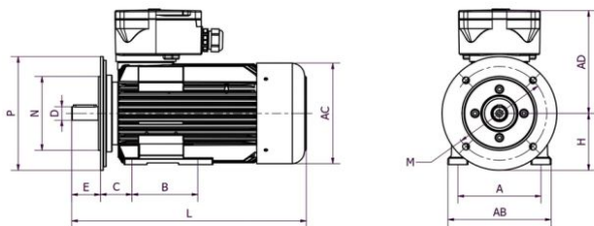
IE3 4KTC71A2 0,37kW 2P 230/400 B35 FF130 LL CTP

Référence : 4KTC71A2

Code article : 24160453

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) : 15

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,37	0,93	2855	0,77	IE3	75,2
400	50	0,37	0,93	2855	0,77	IE3	75,2

Dimensions

AC (mm) : 139

L (mm) : 272

D (mm) : 14

E (mm) : 30

A (mm) : 112

H (mm) : 71

HD (mm) :	218
C (mm) :	45
M (mm) :	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
B (mm) :	90

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M20

Caractéristiques

Référence :	4KTC71A2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	5,8
Couple nominal (N.m) :	1,24
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,18
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,46
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00056
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

