

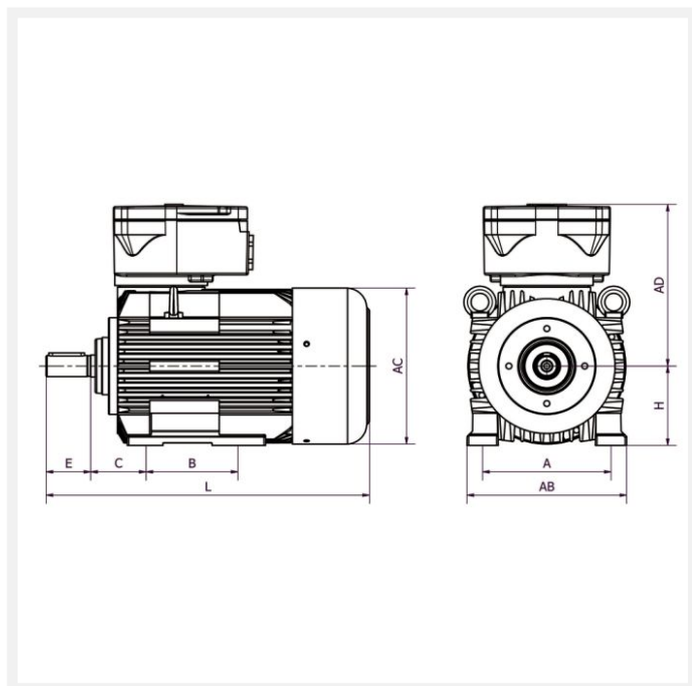
IE3 4KTC71B2 0,55kW 2P 230/400 B3 LL CTP

Référence : 4KTC71B2

Code article : 24160550

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



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



Poids (kg) : 16

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,55	1,21	2815	0,83	IE3	78,7
400	50	0,55	1,21	2815	0,83	IE3	78,7

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
B (mm) :	90

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	4KTC71B2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	5,7
Couple nominal (N.m) :	1,87
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,87
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,87
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00064
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
