

IE3 4KTC71B4 0,37kW 4P 230/400 B3 LL CTP

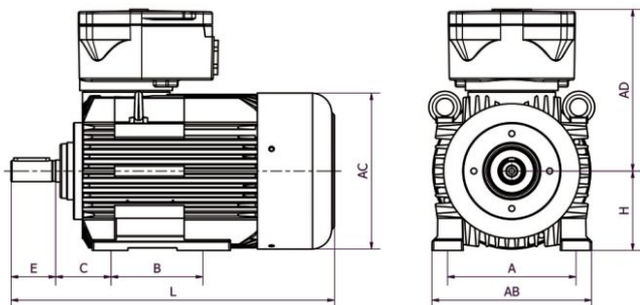
Référence : 4KTC71B4

Code article : 24163450

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) : 18

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,37	0,99	1420	0,68	IE3	79
400	50	0,37	0,99	1420	0,68	IE3	79

Dimensions

AC (mm) : 139

L (mm) : 307

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 :	4KTC71B4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	5,5
Couple nominal (N.m) :	2,48
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,29
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,22
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00107
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

