

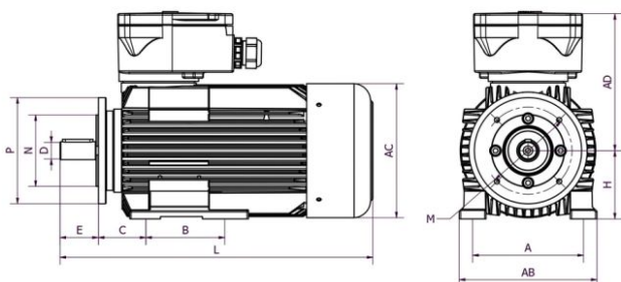
IE2 4KTC63A2 0,18kW 2P 230/400 B34 FT75 LL CTP

Référence : 4KTC63A2

Code article : 24160254

Classe de rendement : IE2

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) : 14

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,18	0,52	2750	0,77	IE2	64,4
400	50	0,18	0,52	2750	0,77	IE2	64,4

Dimensions

AC (mm) : 124

L (mm) : 238

D (mm) : 11

E (mm) : 23

A (mm) : 100

H (mm) : 63

HD (mm) :	210
C (mm) :	40
M (mm) :	75
P (mm) :	90
N (mm) :	60
B (mm) :	80

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	4KTC63A2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	3
Couple nominal (N.m) :	0,63
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,9
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00014
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

Roulement côté D : 6201-ZZ C3

Roulement côté N : 6201-ZZ C3

Joint côté D : 12x32x10

Joint côté N : 12x32x10

Protection thermique : CTP

