

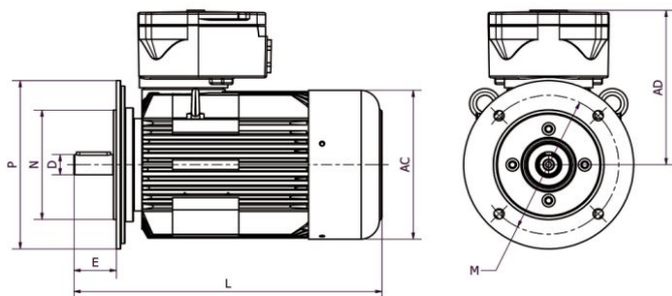
IE3 4KTC80B2 1,1kW 2P 230/400 B5 FF165 LL CTP

Référence : 4KTC80B2

Code article : 24160751

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) : 26

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	1,1	2,27	2840	0,84	IE3	83,3
400	50	1,1	2,27	2840	0,84	IE3	83,3

Dimensions

AC (mm) : 157

L (mm) : 319

D (mm) : 19

E (mm) : 40

A (mm) : 125

H (mm) : 80

HD (mm) :	249
C (mm) :	50
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
B (mm) :	100

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M25

Caractéristiques

Référence :	4KTC80B2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6,5
Couple nominal (N.m) :	3,7
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,15
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00122
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 :	6204-ZZ C3
Roulement côté N :	6204-ZZ C3
Joint côté D :	20x47x14
Joint côté N :	20x47x14
Protection thermique :	CTP

