

IE3 4KTC80A4 0,55kW 4P 230/400 B3 LL CTP

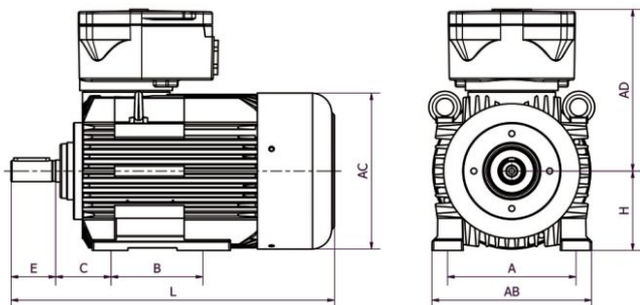
Référence : 4KTC80A4

Code article : 24163550

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) : 27

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,55	1,66	1439	0,59	IE3	80,8
400	50	0,55	1,66	1439	0,59	IE3	80,8

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
B (mm) :	100

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	4KTC80A4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	5,7
Couple nominal (N.m) :	3,65
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,6
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,91
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00179
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

