



IE2 4KTC63A2 0,18kW 2P 230/400 B3 LL CTP

Référence : 4KTC63A2

Code article : 24160250

Classe de rendement : IE2

Matière carcasse : Fonte



Poids (kg) : 14

Forme construction : B3

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

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.m²) : 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
