

# IE2 4KTC63A2 0,18kW 2P 230/400 B5 FF115 LL **CTP**

Référence : 4KTC63A2 Code article : 24160251

Classe de rendement : IE2 Matière carcasse: Fonte



1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3













Poids (kg): 14

Forme construction: В5

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**

124
238
23
115
140
95

## 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 :	В
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 :	СТР