

## IE2 4KTC63B2 0,25kW 2P 230/400 B5 FF115 LL CTP

Référence : 4KTC63B2 Code article : 24160351

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. <u>Connectez-vous</u>.

Schémas .ZIP

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

















Poids (kg):		15					
Forme construction	1:	B5					
U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,25	0,67	2765	0,8	IE2	67,3
400	50	0,25	0,67	2765	0,8	IE2	67,3

## **Dimensions**

AC (mm):	124
L (mm) :	238
D (mm) :	11
E (mm) :	23
M (mm) :	115
P (mm) :	140

N (mm) :	95
,.	
Boîte à bornes	
Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M20
Caractéristiques	
Référence :	4KTC63B2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	2,5
Couple nominal (N.m) :	0,87
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	4,2
Couple maximum relatif (Cm/Cn):	2,7
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,00019
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

