

IE2 4KTC63B6 0,12kW 6P 230/400 B14 FT75 LL CTP

Référence : 4KTC63B6

Code article : 24166152

Classe de rendement : IE2

Matière carcasse : Fonte

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

Poids (kg) : 14

Forme construction : B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,12	0,52	900	0,6	IE2	55
400	50	0,12	0,52	900	0,6	IE2	55

Dimensions

D (mm) : 11

E (mm) : 23

A (mm) : 100

H (mm) : 63

HD (mm) : 210

C (mm) : 40

M (mm) : 75

P (mm) : 90

N (mm) : 60

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1*M20

Caractéristiques

Référence : 4KTC63B6

Nombre de pôles : 6

Courant de démarrage relatif (A) : 2,5

Couple nominal (N.m) : 1,27

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,5

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 2,5

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,00042

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 : 6201-ZZ C3

Roulement côté N : 6201-ZZ C3

Joint côté D : 12x32x10

Joint côté N : 12x32x10

Protection thermique : CTP
