

IE3 4KTC71B6 0,25kW 6P 230/400 B3 LL CTP

Référence : 4KTC71B6

Code article : 24166350

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte

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



Poids (kg) : 17

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,25	0,77	924	0,68	IE3	69
400	50	0,25	0,77	924	0,68	IE3	69

Dimensions

D (mm) : 14

E (mm) : 30

A (mm) : 112

H (mm) : 71

HD (mm) : 218

C (mm) : 45

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1*M20

Caractéristiques

Référence : 4KTC71B6

Nombre de pôles : 6

Courant de démarrage relatif (A) : 3,6

Couple nominal (N.m) : 2,58

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,12

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 2,38

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,00117

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 : 6203-ZZ C3

Roulement côté N : 6203-ZZ C3

Joint côté D : 17x40x12

Joint côté N : 17x40x12

Protection thermique : CTP
