

IE3 4KTC80B6 0,55kW 6P 230/400 B3 LL CTP

Référence : 4KTC80B6

Code article : 24166550

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



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



Poids (kg) : 28

Forme construction : B3



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	0,55	1,62	950	0,634	IE3	77,2
400	50	0,55	1,62	950	0,634	IE3	77,2

Dimensions

D (mm) : 19

E (mm) : 40

A (mm) : 125

H (mm) : 80

HD (mm) : 249

C (mm) : 50

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1*M25

Caractéristiques

Référence : 4KTC80B6

Nombre de pôles : 6

Courant de démarrage relatif (A) : 5

Couple nominal (N.m) : 5,53

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,75

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 3

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,00319

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 : 6204-ZZ C3

Roulement côté N : 6204-ZZ C3

Joint côté D : 20x47x14

Joint côté N : 20x47x14

Protection thermique : CTP
