

IE3 4KTC112M6 2,2kW 6P 230/400 B14 FT130 LL CTP

Référence : 4KTC112M6

Code article : 24166952

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte

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



Poids (kg) : 62

Forme construction : B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	2,2	5,15	955	0,73	IE3	84,3
400	50	2,2	5,15	955	0,73	IE3	84,3

Dimensions

D (mm) : 28

E (mm) : 60

A (mm) : 190

H (mm) : 112

HD (mm) : 311

C (mm) : 70

M (mm) : 130

P (mm) : 160

N (mm) : 110

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1*M32

Caractéristiques

Référence : 4KTC112M6

Nombre de pôles : 6

Courant de démarrage relatif (A) : 6,1

Couple nominal (N.m) : 22

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,81

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 3,07

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,01864

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 : 6206-ZZ C3

Roulement côté N : 6206-ZZ C3

Joint côté D : 30x62x16

Joint côté N : 30x62x16

Protection thermique : CTP
