

<u>IE3 4KTC160MB2 15kW 2P 400/690 B5 FF300 LL CTP</u>

Référence : 4KTC160MB2 Code article : 24161561

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Fonte

n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
2940	0,9	IE3	92,1
2940	0,9	IE3	92,1

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

Poids (kg): 166

Forme construction: B5

u [v]	f [Hz]	P [kW]	I [A]
400	50	15	26,2
690	50	15	26.2

Dimensions

AC (mm):	310
L (mm) :	725
D (mm) :	42
E (mm) :	110
A (mm) :	254
H (mm) :	160
HD (mm) :	436
C (mm):	108
M (mm):	300

P (mm) :	350
N (mm) :	250
B (mm) :	210
Boîte à bornes	
Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M40
Caractéristiques	
Référence :	4KTC160MB2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	7,6
Couple nominal (N.m):	48,6
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,06
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,13
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,04514
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 :	6309-ZZ C3
Roulement côté N :	6309-ZZ C3
Joint côté D :	45x100x25
Joint côté N :	45x100x25
Protection thermique :	СТР