

<u>IE3 4KTC112M2 4kW 2P 400/690 B34 FT130 LL</u> <u>CTP</u>

Référence : 4KTC112M2 Code article : 24161164

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Fonte

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















400V 50Hz

Poids (kg):		65						
Forme construction	1:	B34	B34					
U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	
400	50	4	7,65	2925	0,855	IE3	88,1	
690	50	4	7,65	2925	0,855	IE3	88,1	

Dimensions

AC (mm):	219
L (mm) :	442
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
B (mm) :	140

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M32

Caractéristiques

Référence :	4KTC112M2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	9,1
Couple nominal (N.m) :	13,09
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,9
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,79
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,00655
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



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 :	СТР