

<u>IE3 4KTC225M4 45kW 4P 230/400 B5 FF400 LL</u> <u>CTP</u>

Référence : 4KTC225M4 Code article : 24165051

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Fonte



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

















Poids (kg): 450

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	45	81	1480	0,85	IE3	94,2
400	50	45	81	1480	0,85	IE3	94,2

Dimensions

AC (mm):	434
L (mm) :	975
D (mm) :	60
E (mm) :	140
A (mm) :	356
H (mm) :	225

HD (mm) :	589
C (mm):	149
M (mm):	400
P (mm) :	450
N (mm) :	350
B (mm) :	311

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M50

Caractéristiques

Référence :	4KTC225M4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	8,9
Couple nominal (N.m) :	290,4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	4,04
Couple maximum relatif (Cm/Cn):	2,91
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,48581
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 :	6313-ZZ C3
Roulement côté N :	6313-ZZ C3
Joint côté D :	65x140x33
Joint côté N :	65x140x33
Protection thermique :	СТР