

IE3 4KTC132M8 3kW 8P 400/690 B35 FF265 LL CTP

Référence : 4KTC132M8

Code article : 24169063

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte

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



Poids (kg) : 85

Forme construction : B35



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
400	50	3	7,2	710	0,76	IE3	80
690	50	3	7,2	710	0,76	IE3	80

Dimensions

A (mm) : 216

H (mm) : 132

HD (mm) : 350

C (mm) : 89

M (mm) : 265

P (mm) : 300

N (mm) : 230

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1*M32

Caractéristiques

Référence : 4KTC132M8

Nombre de pôles : 8

Courant de démarrage relatif (A) : 4,8

Couple nominal (N.m) : 40,4

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,1

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 2,3

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,03446

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 : 6208-ZZ C3

Roulement côté N : 6208-ZZ C3

Joint côté D : 40x80x18

Joint côté N : 40x80x18

Protection thermique : CTP
