

IE3 4KTC180L8 11kW 8P 230/400 B35 FF300 LL CTP

Référence : 4KTC180L8

Code article : 24169453

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte

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



Poids (kg) : 236

Forme construction : B35



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	11	22,5	720	0,8	IE3	88,7
400	50	11	22,5	720	0,8	IE3	88,7

Dimensions

A (mm) : 279

H (mm) : 180

HD (mm) : 496

C (mm) : 121

M (mm) : 300

P (mm) : 350

N (mm) : 250

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1*M40

Caractéristiques

Référence : 4KTC180L8

Nombre de pôles : 8

Courant de démarrage relatif (A) : 5,6

Couple nominal (N.m) : 145,6

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 1,89

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 2,48

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,227

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 : 6310-ZZ C3

Roulement côté N : 6310-ZZ C3

Joint côté D : 50x110x27

Joint côté N : 50x110x27

Protection thermique : CTP
