

IE3 4KTC100LB8 1,1kW 8P 230/400 B3 LL CTP

Référence : 4KTC100LB8

Code article : 24168750

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



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



Poids (kg) : 46

Forme construction : B3



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	1,1	3,25	695	0,7	IE3	70
400	50	1,1	3,25	695	0,7	IE3	70

Dimensions

A (mm) : 160

H (mm) : 100

HD (mm) : 288

C (mm) : 63

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1*M25

Caractéristiques

Référence : 4KTC100LB8

Nombre de pôles : 8

Courant de démarrage relatif (A) : 3,8

Couple nominal (N.m) : 15

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 1,9

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

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,00857

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 : 6206-ZZ C3

Roulement côté N : 6206-ZZ C3

Joint côté D : 30x62x16

Joint côté N : 30x62x16

Protection thermique :

CTP
