

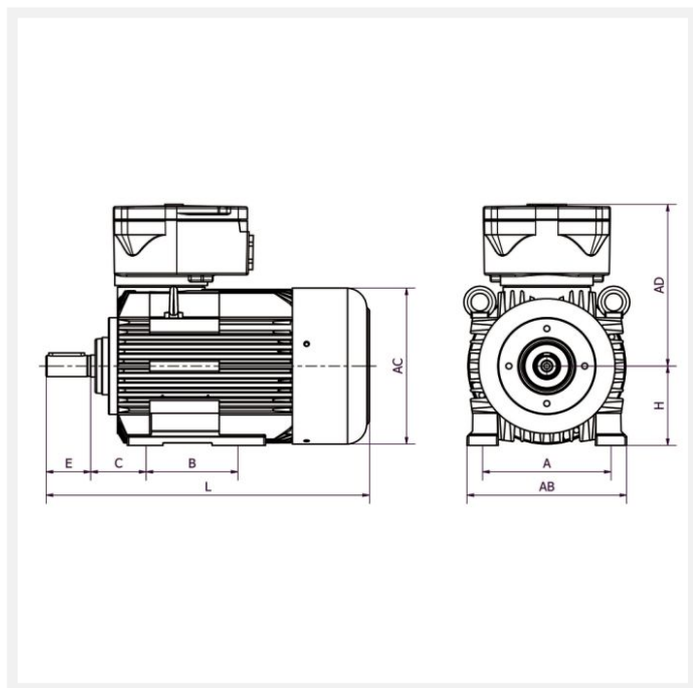
IE3 4KTC315S2 110kW 2P 400/690 B3 LL CTP

Référence : 4KTC315S2

Code article : 24162460

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.2/2



Poids (kg) : 820

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	Classe
400	50	110	IE3
690	50	110	IE3

Dimensions

D (mm) : 65

E (mm) : 140

A (mm) : 508

H (mm) : 315

HD (mm) : 864

C (mm) : 216

B (mm) : 406

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1*M63

Caractéristiques

Référence : 4KTC315S2

Nombre de pôles : 2

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

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 : Acier

Couleur RAL : RAL 5010 (bleu)

Roulement côté D : 6317-ZZ C3

Roulement côté N : 6317-ZZ C3

Joint côté D : 85x180x41

Joint côté N : 85x180x41

Protection thermique : CTP
