

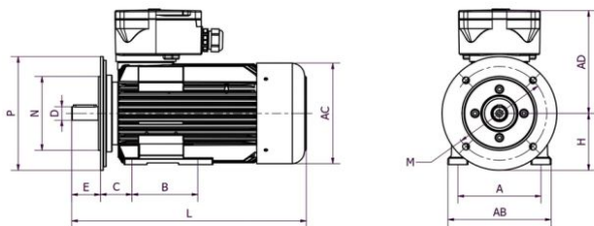
IE3 4KTC315MB2 160kW 2P 400/690 B35 FF600 LL CTP

Référence : 4KTC315MB2

Code article : 24162663

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).

[Schémas .ZIP](#)

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



Poids (kg) : 1100

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	Classe
400	50	160	IE3
690	50	160	IE3

Dimensions

D (mm) : 65

E (mm) : 140

A (mm) : 508

H (mm) : 315

HD (mm) : 864

C (mm) : 216

M (mm) :	600
P (mm) :	660
N (mm) :	550
B (mm) :	457

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M63

Caractéristiques

Référence :	4KTC315MB2
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

