

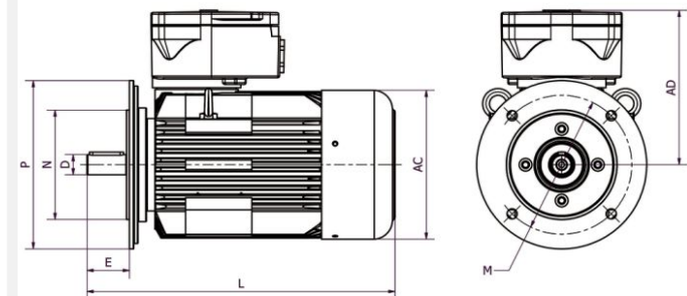
IE3 4KTC112M8 1,5kW 8P 230/400 B5 FF215 LL CTP

Référence : 4KTC112M8

Code article : 24168851

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Fonte



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



Poids (kg) : 60

Forme construction : B5



| U [V] | f [Hz] | P [kW] | I [A] | n [min ⁻¹] | cos phi | Classe | η 100% |
|-------|--------|--------|-------|------------------------|---------|--------|--------|
| 230 | 50 | 1,5 | 4,15 | 710 | 0,67 | IE3 | 78 |
| 400 | 50 | 1,5 | 4,15 | 710 | 0,67 | IE3 | 78 |

Dimensions

A (mm) : 190

H (mm) : 112

HD (mm) : 311

C (mm) : 70

M (mm) : 215

P (mm) : 250

N (mm) : 180

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1*M32

Caractéristiques

Référence : 4KTC112M8

Nombre de pôles : 8

Courant de démarrage relatif (A) : 4,3

Couple nominal (N.m) : 20,2

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 2,5

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,0158

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
