

## IE3 Q3H112M2C 4kW 2P 400/690 B35 FF215 LL CTP

Référence : Q3H112M2C

Code article : 24601333

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium

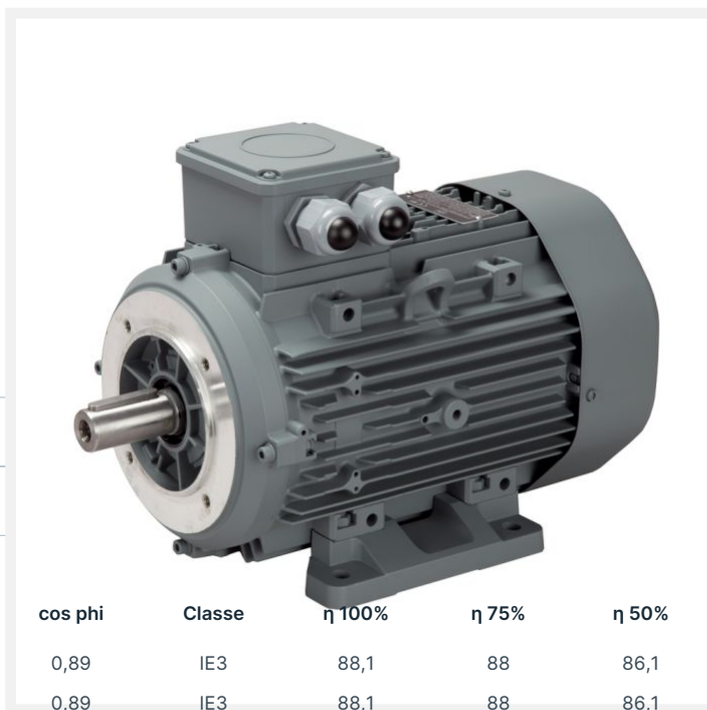
1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.3/3



Poids (kg) : 31

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]
400	50	4	7,4	2915
690	50	4	4,27	2915



### Dimensions

AC (mm) : 210

L (mm) : 396

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 190

H (mm) : 112

HD (mm) : 276

K (mm) : 12

---

C (mm) : 70

---

M (mm) : 215

---

P (mm) : 250

---

N (mm) : 180

---

S (mm) : 15

---

B (mm) : 140

---

## Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes : Dessus

---

PE raccordement (mm) : 2\*M32

---

## Caractéristiques

---

Référence : Q3H112M2C

---

Service : S1

---

Nombre de pôles : 2

---

Courant de démarrage relatif (A) : 9,9

---

Couple nominal (N.m) : 13,2

---

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 4,2

---

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 5,7

---

Classe d'isolation : F

---

Classe d'échauffement : B

---

Moment d'inertie (kg.m<sup>2</sup>) : 0,00569

---

Pression sonore (dB(A)) : 67

---

Equilibrage / classe de vibration : Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

---

## Construction

---

<b>Matière carcasse :</b>	Aluminium
<b>Matière flasque :</b>	Aluminium
<b>Couleur RAL :</b>	RAL 7031, gris bleu.
<b>Roulement côté D :</b>	6306-2Z
<b>Roulement côté N :</b>	6206-2Z
<b>Joint côté D :</b>	30x47x7
<b>Joint côté N :</b>	30x47x7
<b>Protection thermique :</b>	CTP

---