

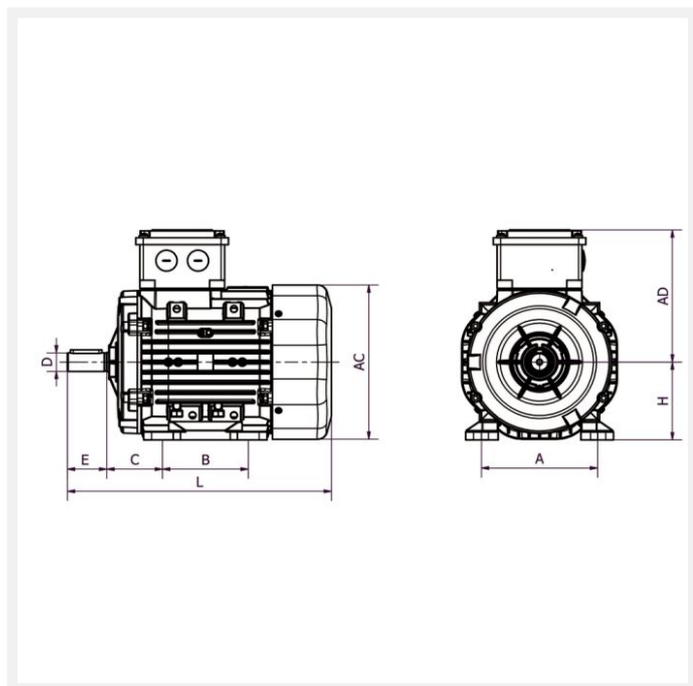
**IE3 Q3H80M2C 0,75kW 2P 230/400 B3 LL CTP**

Référence : Q3H80M2C

Code article : 24600520

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 12

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
230	50	0,75	2,77	2888	0,85	IE3	80,7	79,1	77,4
400	50	0,75	1,6	2888	0,85	IE3	80,7	79,1	77,4

**Dimensions**

AC (mm) : 158

L (mm) : 268

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

A (mm) : 125

H (mm) : 80

---

HD (mm) :	216
K (mm) :	10
C (mm) :	50
B (mm) :	100

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M20

---

### Caractéristiques

---

Référence :	Q3H80M2C
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	8,6
Couple nominal (N.m) :	2,5
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,7
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,00133
Pression sonore (dB(A)) :	58
Equilibrage / classe de vibration :	Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

---

### Construction

---

Matière carcasse :	Aluminium
Matière flasque :	Aluminium

---

---

Couleur RAL : RAL 7031, gris bleu.

---

Roulement côté D : 6204-2Z

---

Roulement côté N : 6204-2Z

---

Joint côté D : 20x30x7

---

Joint côté N : 20x30x7

---

Protection thermique : CTP

---