

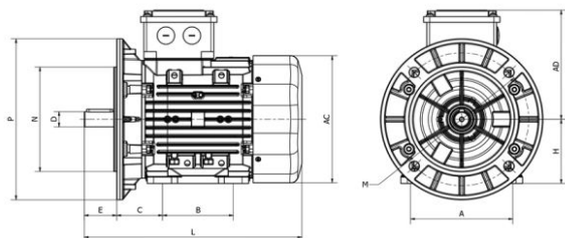
## IE3 Q3H90L2D 2,2kW 2P 230/400 B35 FF165 LL CTP

Référence : Q3H90L2D

Code article : 24601023

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



### 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) : 18

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
230	50	2,2	7,7	2905	0,87	IE3	85,9	86,2	85
400	50	2,2	4,45	2905	0,87	IE3	85,9	86,2	85

### Dimensions

AC (mm) : 172

L (mm) : 343,5

D (mm) : 24

E (mm) : 50

F (mm) : 8

A (mm) : 140

H (mm) : 90

---

HD (mm) :	223
K (mm) :	10
C (mm) :	56
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	12
B (mm) :	125

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M25

---

### Caractéristiques

---

Référence :	Q3H90L2D
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	8,9
Couple nominal (N.m) :	7,2
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	5,1
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,4
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,00262
Pression sonore (dB(A)) :	62
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 :	6305-2Z
Roulement côté N :	6205-2Z
Joint côté D :	25x40x7
Joint côté N :	25x40x7
Protection thermique :	CTP

