



## IE3 Q3H90L6C 0,75kW 6P 230/400 B34 FT115 LL CTP

Référence : Q3H90L6C

Code article : 24606824

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



Poids (kg) : 19

Forme construction : B34

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	3,46	942	0,7	IE3	78,9	77,7	76,1
400	50	0,75	2	942	0,7	IE3	78,9	77,7	76,1

### 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) :	115
P (mm) :	140
N (mm) :	95
S (mm) :	M8
B (mm) :	100

---

### Boîte à bornes

---

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

---

### Caractéristiques

---

Référence :	Q3H90L6C
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	4,4
Couple nominal (N.m) :	7
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,00431
Pression sonore (dB(A)) :	54
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

---