

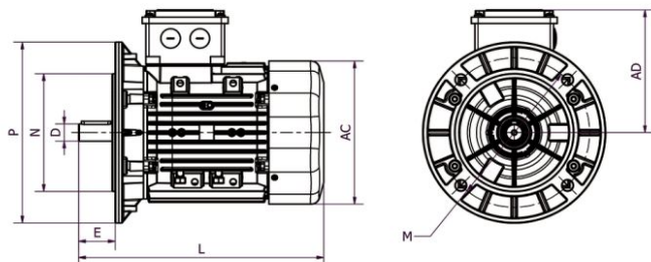
## IE3 Q3H200L6C 18,5kW 6P 400/690 B5 FF350 LL CTP

Référence : Q3H200L6C

Code article : 24607831

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) : 159

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	cos phi	Classe	$\eta$ 100%	$\eta$ 75%	$\eta$ 50%
400	50	18,5	35,8	982	0,8	IE3	91,7	91,5	90,9
690	50	18,5	20,66	982	0,8	IE3	91,7	91,5	90,9

### Dimensions

AC (mm) : 348

L (mm) : 705,5

D (mm) : 55

E (mm) : 110

F (mm) : 16

A (mm) : 318

H (mm) : 200

---

HD (mm) :	255
K (mm) :	19
C (mm) :	133
M (mm) :	350
P (mm) :	400
N (mm) :	300
S (mm) :	19
B (mm) :	305

---

### Boîte à bornes

---

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M50

---

### Caractéristiques

---

Référence :	Q3H200L6C
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	6,9
Couple nominal (N.m) :	180,3
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	1,9
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,7
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m <sup>2</sup> ) :	0,18678
Pression sonore (dB(A)) :	70
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 :	6312-2Z
Roulement côté N :	6310-2Z
Joint côté D :	60x90x10
Joint côté N :	50x80x10
Protection thermique :	CTP

