

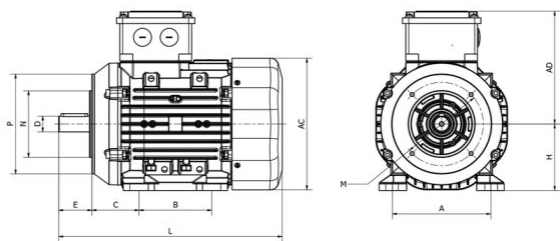
IE3 Q3H100L2D 3kW 2P 230/400 B34 FT130 LL
CTP

Référence : Q3H100L2D

Code article : 24601124

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



Poids (kg) : 28

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	3	9,87	2930	0,89	IE3	87,1	86,5	85,1
400	50	3	5,7	2930	0,89	IE3	87,1	86,5	85,1

Dimensions

AC (mm) : 191

L (mm) : 400

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 160

H (mm) : 100

HD (mm) : 255

K (mm) :	12
C (mm) :	63
M (mm) :	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
S (mm) :	M8
B (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	Q3H100L2D
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	10
Couple nominal (N.m) :	9,8
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	4,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,9
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00497
Pression sonore (dB(A)) :	64
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 : 7031

Roulement côté D : 6306-2Z

Roulement côté N : 6205-2Z

Joint côté D : 30x47x7

Joint côté N : 25x40x7

Protection thermique : CTP
