



IE3 Q3H100L4C 2,2kW 4P 230/400 B5 FF215 LL CTP

Référence : Q3H100L4C

Code article : 24604121

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium

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



Poids (kg) : 25

Forme construction : B5



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	2,2	7,79	1445	0,83	IE3	86,7	86,3	84,9
400	50	2,2	4,5	1445	0,83	IE3	86,7	86,3	84,9

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) :	215
P (mm) :	250
N (mm) :	180
S (mm) :	15
B (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	Q3H100L4C
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	8,1
Couple nominal (N.m) :	14,5
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,2
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3,9
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,00813
Pression sonore (dB(A)) :	56
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 :	6306-2Z
Roulement côté N :	6205-2Z
Joint côté D :	30x47x7
Joint côté N :	25x40x7
Protection thermique :	CTP
