

IE3 Q3H90L6C 0,75kW 6P 230/400 B35 FF165 LL CTP

Référence : Q3H90L6C Code article : 24606823

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Aluminium

IE3	IP55	PTC	S1	400V 50Hz
-----	------	-----	-----------	--------------

Poids (kg): 19

Forme construction: B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 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

K (mm):	10
C (mm):	56
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm):	12
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 :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	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 :	СТР