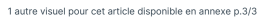


IE3 Q3H80M2D 1,1kW 2P 230/400 B34 FT100 LL CTP

Référence : Q3H80M2D Code article : 24600724

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Aluminium



[IE3]	[IP55]	PTC	S1	400V 50Hz

Poids (kg): 13

Forme construction: B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]
230	50	1,1	5,36	2885
400	50	1,1	3,1	2885



cos phi	Classe	η 100%	η 75%	ղ 50%
0,87	IE3	82,7	82,1	78,9
0,87	IE3	82,7	82,1	78,9

Dimensions

AC (mm):	158
L (mm) :	268
D (mm) :	19
E (mm) :	40
F (mm) :	6
A (mm) :	125
H (mm) :	80

HD (mm) :	216
K (mm) :	10
C (mm):	50
M (mm):	100
P (mm) :	120
N (mm) :	80
S (mm) :	M6
B (mm) :	100

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1*M20

Caractéristiques

Référence :	Q3H80M2D
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6,7
Couple nominal (N.m) :	3,7
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	4
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,0016
Pression sonore (dB(A)):	58
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 :	6204-2Z
Roulement côté N :	6204-2Z
Joint côté D :	20x30x7
Joint côté N :	20x30x7
Protection thermique :	СТР