

IE3 Q3H132M6A 4kW 6P 230/400 B35 FF265 LL CTP

Référence : Q3H132M6A Code article : 24607323

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Aluminium

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

Poids (kg): 59

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	4	9,2	962	0,72	IE3	86,8	85,7	82,8
400	50	4	5,31	962	0,72	IE3	86,8	85,7	82,8

Dimensions

AC (mm):	260
L (mm) :	480,5
D (mm) :	38
E (mm) :	80
F (mm) :	10
A (mm) :	216
H (mm) :	132
HD (mm) :	323

K (mm) :	12
C (mm):	89
M (mm) :	265
P (mm) :	300
N (mm):	230
S (mm):	15
B (mm) :	178

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M32

Caractéristiques

Référence :	Q3H132M6A
Service:	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	6
Couple nominal (N.m) :	39,8
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,2
Couple maximum relatif (Cm/Cn):	2,6
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,03681
Pression sonore (dB(A)):	61
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 :	6208-2Z
Roulement côté N :	6208-2Z
Joint côté D :	40x62x10
Joint côté N :	40x62x10
Protection thermique :	СТР