

# IE3 Q3H132M4D 7,5kW 4P 400/690 B14 FT165 LL CTP

Référence : Q3H132M4D Code article : 24604632

Classe de rendement : IE3 Matière carcasse : Aluminium





Poids (kg): 60

Forme construction: B14

n [min-1]	I [A]	P [kW]	f [Hz]	U [V]
1467	14,8	7,5	50	400
1467	8,54	7,5	50	690



cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
0,82	IE3	90,4	89,3	87,4
0.82	IE3	90.4	89,3	87.4

### **Dimensions**

260
480,5
38
80
10
216
132

HD (mm) :	323
K (mm) :	12
C (mm):	89
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm):	M10
B (mm) :	178

#### Boîte à bornes

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

## Caractéristiques

Référence :	Q3H132M4D
Service:	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	8,1
Couple nominal (N.m) :	49,4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,4
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,5
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,04212
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