



IE3 Q3H132M6B 5,5kW 6P 400/690 B5 FF265 LL CTP

Référence : Q3H132M6B

Code article : 24607431

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium

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



Poids (kg) : 69

Forme construction : B5



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	5,5	12,4	957	0,75	IE3	88	87,6	85,3
690	50	5,5	7,15	957	0,75	IE3	88	87,6	85,3

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 :	Q3H132M6B
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	6,3
Couple nominal (N.m) :	55
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,1
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	2,6
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	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 :	CTP
