



IE3 Q3H112M6D 2,2kW 6P 230/400 B14 FT130 LL CTP

Référence : Q3H112M6D

Code article : 24607122

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium

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



Poids (kg) : 33

Forme construction : B14



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	2,2	9,17	957	0,71	IE3	84,3	83,7	80,7
400	50	2,2	5,3	957	0,71	IE3	84,3	83,7	80,7

Dimensions

AC (mm) : 210

L (mm) : 396

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 190

H (mm) : 112

HD (mm) :	276
K (mm) :	12
C (mm) :	70
M (mm) :	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
S (mm) :	M8
B (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	Q3H112M6D
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	4,9
Couple nominal (N.m) :	22
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,7
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,01301
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 :	6306-2Z
Roulement côté N :	6206-2Z
Joint côté D :	30x47x7
Joint côté N :	30x47x7
Protection thermique :	CTP
