

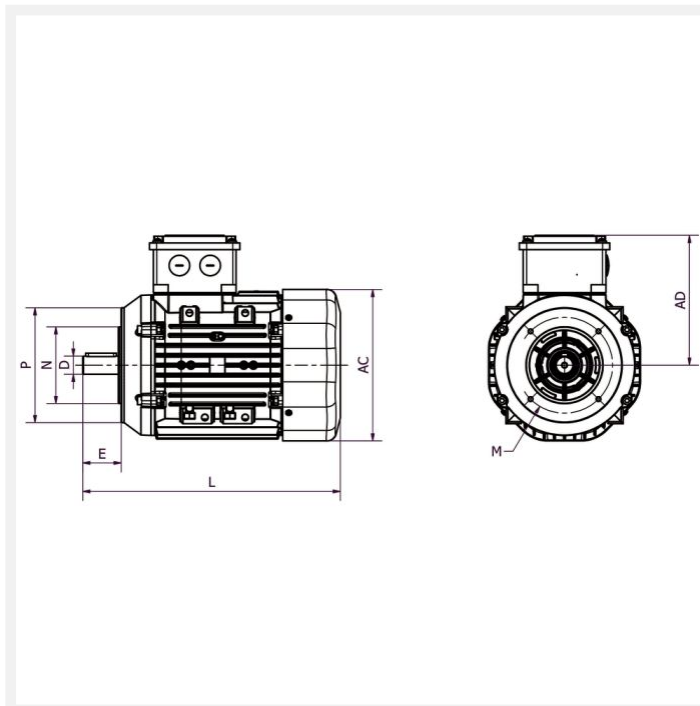
IE3 Q3H112M4D 4kW 4P 400/690 B35 FF215 LL CTP

Référence : Q3H112M4D

Code article : 24604333

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



Poids (kg) : 34

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
400	50	4	8,2	1450	0,81	IE3	88,6	88,3	87
690	50	4	4,73	1450	0,81	IE3	88,6	88,3	87

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) :	215
P (mm) :	250
N (mm) :	180
S (mm) :	15
B (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	Q3H112M4D
Service :	S1
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	9
Couple nominal (N.m) :	26,4
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	3,4
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,4
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 : 7031

Roulement côté D : 6306-2Z

Roulement côté N : 6206-2Z

Joint côté D : 30x47x7

Joint côté N : 30x47x7

Protection thermique : CTP
