

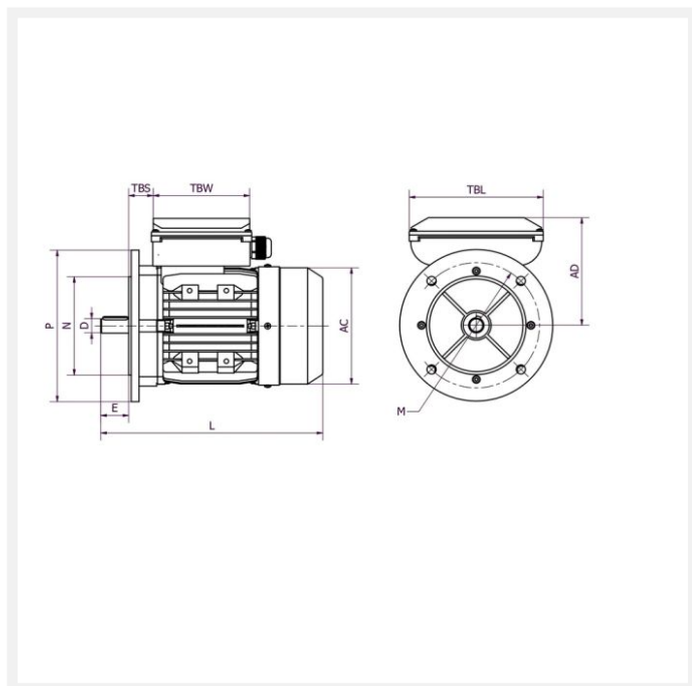
MMD112M2 4kW 2P 230 B5 FF215 LL

Référence : MMD112M2

Code article : 23371611

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 33

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	4	21,3	2900	0,98	IE : NC	83,5

Dimensions

AC (mm) : 229

L (mm) : 431

TBL (mm) : 201

TBW (mm) : 140

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 190

H (mm) :	112
AD (mm) :	184
AB (mm) :	220
K (mm) :	12
C (mm) :	70
M (mm) :	215
P (mm) :	250
N (mm) :	180
S (mm) :	14,5
T (mm) :	4
B (mm) :	140

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	1-M20*1.5

Caractéristiques

Référence :	MMD112M2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	7,8
Couple nominal (N.m) :	13,17
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,007453
Pression sonore (dB(A)) :	84

Equilibrage / classe de vibration : Les rotors sont équilibrés dynamiquement avec une demi-clavette.
Le niveau d'équilibrage correspond à la classe A.

Normes

Certifications : CE

Construction

Matière carcasse : Aluminium

Matière flasque : Aluminium

Couleur RAL : RAL 9006, aluminium blanc.

Roulement côté D : 6202 ZZ

Roulement côté N : 6206 ZZ

Joint côté D : 30x44x7

Joint côté N : 30x44x7
