

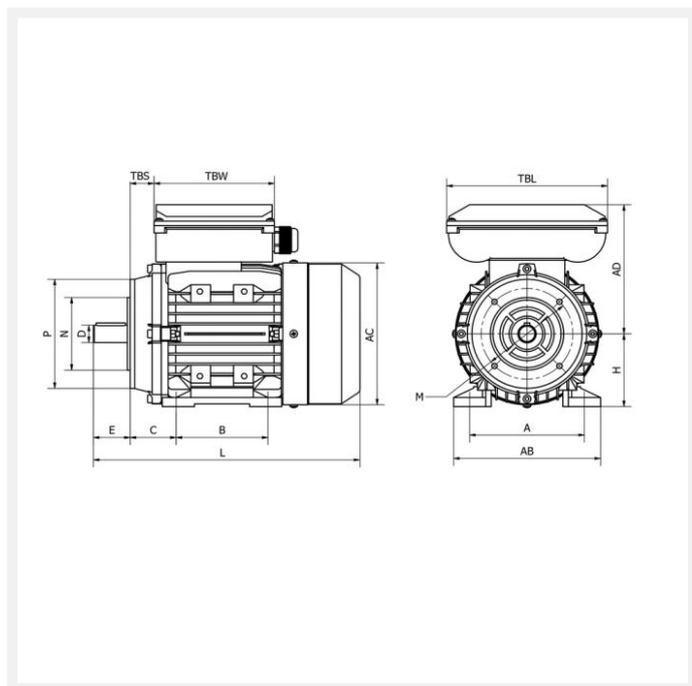
MMD100L4 2,2kW 4P 230 B34 FT130 LL

Référence : MMD100L4

Code article : 23373414

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 23

Forme construction : B34

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	2,2	12,1	1440	0,98	IE : NC	80,5

Dimensions

AC (mm) : 205

L (mm) : 403

TBL (mm) : 201

TBW (mm) : 140

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 160

H (mm) :	100
AD (mm) :	171
AB (mm) :	198
K (mm) :	12
C (mm) :	63
M (mm) :	130
P (mm) :	160
N (mm) :	110
S (mm) :	M8
T (mm) :	3,5
B (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MMD100L4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	6,6
Couple nominal (N.m) :	14,59
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,65
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,008045
Pression sonore (dB(A)) :	78

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 : 6205 ZZ

Roulement côté N : 6206 ZZ

Joint côté D : 30x44x7

Joint côté N : 30x44x7
