

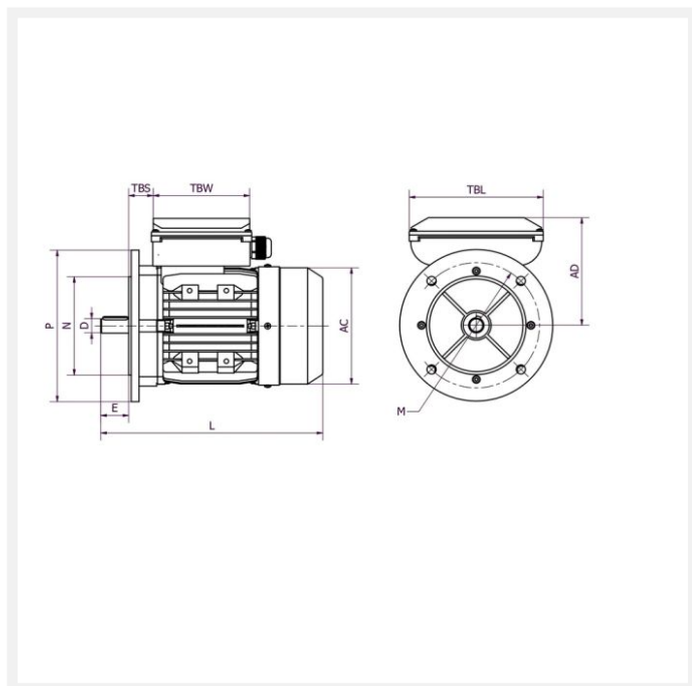
MMP90L6 1,1kW 6P 230 B5 FF165 LL

Référence : MMP90L6

Code article : 23365111

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg) : 17

Forme construction : B5



U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	1,1	7,15	905	0,97	IE : NC	69

Dimensions

AC (mm) : 183

L (mm) : 337

TBL (mm) : 152

TBW (mm) : 130

D (mm) : 24

E (mm) : 50

F (mm) : 8

A (mm) : 140

H (mm) :	90
AD (mm) :	160
AB (mm) :	175
K (mm) :	10
C (mm) :	56
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	12
T (mm) :	3,5
B (mm) :	125

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MMP90L6
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	2,9
Couple nominal (N.m) :	11,61
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,55
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,7
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,004957
Pression sonore (dB(A)) :	70

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 : 6204 ZZ

Joint côté D : 25x37x7

Joint côté N : 25x37x7
