

MMP90S2 1,5kW 2P 230 B35 FF165 LL

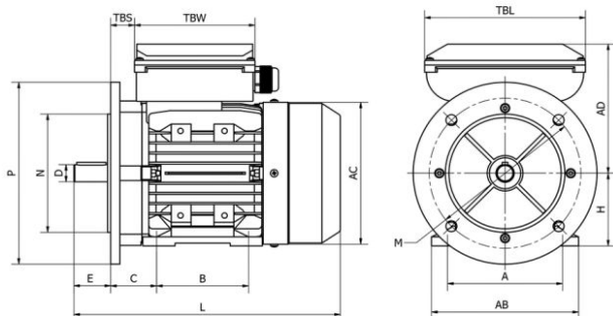
Référence : MMP90S2

Code article : 23361213

Classe de rendement : IE : NC

Matière carcasse : Aluminium

Prix indisponible

 Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Schémas .ZIP](#)

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



Poids (kg) : 15

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	1,5	8,56	2755	0,99	IE : NC	77

Dimensions

AC (mm) : 183

L (mm) : 312

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) :	100

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MMP90S2
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	3,6
Couple nominal (N.m) :	5,2
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,65
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,001665
Pression sonore (dB(A)) :	80

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 : 6201 ZZ

Roulement côté N : 6204 ZZ

Joint côté D : 25x37x7

Joint côté N : 25x37x7

