

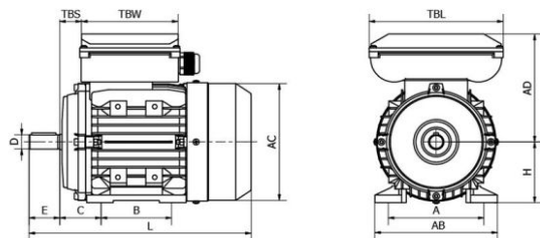
MMD90L4 1,5kW 4P 230 B3 LL

Référence : MMD90L4

Code article : 23373210

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) : 17

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	1,5	8,56	1420	0,97	IE : NC	78,5

Dimensions

AC (mm) : 183

L (mm) : 367

TBL (mm) : 175

TBW (mm) : 131

D (mm) : 24

E (mm) : 50

F (mm) : 8

A (mm) : 140

H (mm) :	90
AD (mm) :	150
AB (mm) :	175
K (mm) :	10
C (mm) :	56
B (mm) :	125

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MMD90L4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	6,4
Couple nominal (N.m) :	10,09
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,5
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,75
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,003252
Pression sonore (dB(A)) :	75
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

