

## MMP90LX4 1,8kW 4P 230 B14 FT115 LL

Référence : MMP90LX4 Code article : 23363312

Classe de rendement : IE : NC Matière carcasse : Aluminium



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



Poids (kg): 20

Forme construction: B14

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%
220	F0	1.0	10.0	1200	0.00	IF : NO	76

## **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):	115
P (mm) :	140
N (mm) :	95
S (mm):	M8
T (mm) :	3
B (mm) :	125

## Boîte à bornes

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

## Caractéristiques

Référence :	MMP90LX4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	3,4
Couple nominal (N.m) :	12,64
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,68
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,8
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	В
Moment d'inertie (kg.m²) :	0,004225
Pression sonore (dB(A)) :	79



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