

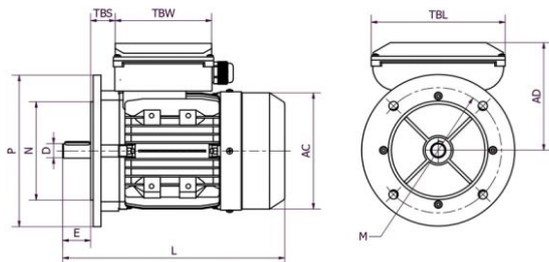
MMP100LX4 3kW 4P 230 B5 FF215 LL

Référence : MMP100LX4

Code article : 23363511

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) : 29

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	3	16,57	1380	0,99	IE : NC	79,5

Dimensions

AC (mm) : 205

L (mm) : 388

TBL (mm) : 152

TBW (mm) : 130

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 160

H (mm) :	100
AD (mm) :	170
AB (mm) :	198
K (mm) :	12
C (mm) :	63
M (mm) :	215
P (mm) :	250
N (mm) :	180
S (mm) :	14,5
T (mm) :	4
B (mm) :	140

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	MMP100LX4
Nombre de pôles :	4
Courant de démarrage relatif (A) :	3,7
Couple nominal (N.m) :	20,76
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	0,45
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	1,6
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,010853
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 : 6205 ZZ

Roulement côté N : 6206 ZZ

Joint côté D : 30x44x7

Joint côté N : 30x44x7

