

MMD100LX4 3kW 4P 230 B35 FF215 LL

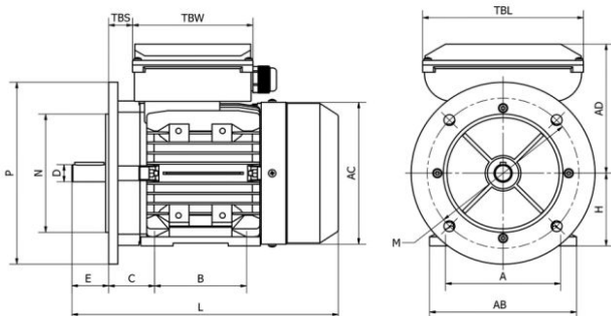
Référence : MMD100LX4

Code article : 23373513

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

IP55

 S3
60%

 230V
50Hz

Poids (kg) : 29

Forme construction : B35

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%
230	50	3	16,4	1445	0,96	IE : NC	83

Dimensions

AC (mm) : 205

L (mm) : 421

TBL (mm) : 201

TBW (mm) : 140

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) : 160

H (mm) : 100

AD (mm) : 171

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 : MMD100LX4

Nombre de pôles : 4

Courant de démarrage relatif (A) : 6,7

Couple nominal (N.m) : 19,83

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 2,4

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 1,75

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,010543

Pression sonore (dB(A)) : 78

Equilibrage / classe de vibration : Les rotors sont équilibrés dynamiquement avec une demi-clavette.
Le niveau d'équilibrage correspond à la classe A.

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

