

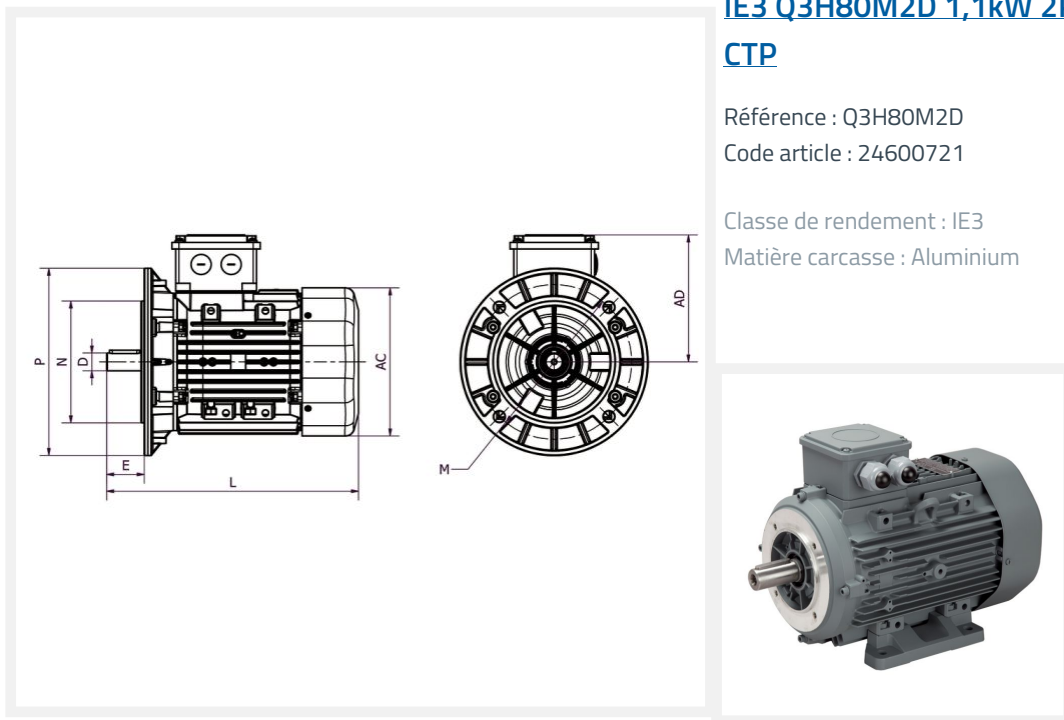
IE3 Q3H80M2D 1,1kW 2P 230/400 B5 FF165 LL
CTP

Référence : Q3H80M2D

Code article : 24600721

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



Poids (kg) : 13

Forme construction : B5

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	1,1	5,36	2885	0,87	IE3	82,7	82,1	78,9
400	50	1,1	3,1	2885	0,87	IE3	82,7	82,1	78,9

Dimensions

AC (mm) : 158

L (mm) : 268

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

A (mm) : 125

H (mm) : 80

HD (mm) : 216

K (mm) :	10
C (mm) :	50
M (mm) :	165
P (mm) :	200
N (mm) :	130
S (mm) :	12
B (mm) :	100

Boîte à bornes

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

Caractéristiques

Référence :	Q3H80M2D
Service :	S1
Nombre de pôles :	2
Courant de démarrage relatif (A) :	6,7
Couple nominal (N.m) :	3,7
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	4
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	4,3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,0016
Pression sonore (dB(A)) :	58
Equilibrage / classe de vibration :	Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

Construction

Matière carcasse : Aluminium

Matière flasque : Aluminium

Couleur RAL : 7031

Roulement côté D : 6204-2Z

Roulement côté N : 6204-2Z

Joint côté D : 20x30x7

Joint côté N : 20x30x7

Protection thermique : CTP
