

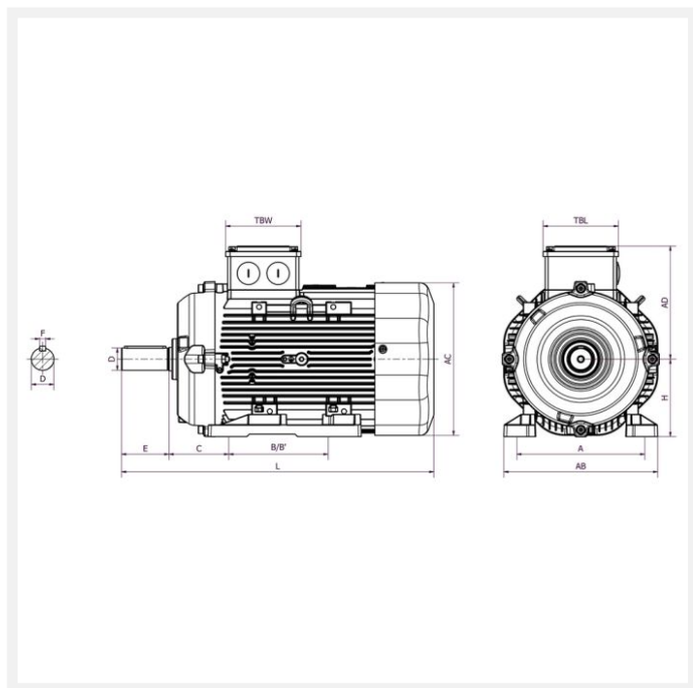
IE3 SPL-112M6D 2,2kW 6P 230/400 B3 LL CTP

Référence : SPL-112M6D

Code article : 24630920

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



Poids (kg) : 33

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min ⁻¹]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	2,2	9	957	0,71	IE3	84,3	84,6	83,7
400	50	2,2	5,2	957	0,71	IE3	84,3	84,6	83,7

Dimensions

AC (mm) : 210

L (mm) : 427,6

TBL (mm) : 109,5

TBW (mm) : 109,5

D (mm) : 28

E (mm) : 60

F (mm) : 8

A (mm) :	190
H (mm) :	112
HD (mm) :	322,2
AD (mm) :	210,2
AB (mm) :	225
K (mm) :	12x14
C (mm) :	70
B (mm) :	140
B* (mm) :	140

Boîte à bornes

Position boîte à bornes :	Dessus
PE raccordement (mm) :	2*M25
PE sondes (mm) :	M12

Caractéristiques

Référence :	SPL-112M6D
Service :	S1
Nombre de pôles :	6
Courant de démarrage relatif (A) :	6,1
Couple nominal (N.m) :	22
Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) :	2,4
Couple maximum relatif (Cm/Cn) :	3
Classe d'isolation :	F
Classe d'échauffement :	B
Moment d'inertie (kg.m ²) :	0,01388
Pression sonore (dB(A)) :	58

Equilibrage / classe de vibration : Equilibrage demi-clavette qualité G 2,5 selon ISO 1940 - classe de vibration A selon CEI 60034-14.

Normes

Certifications : CE

Construction

Matière carcasse : Aluminium

Matière flasque : Avant : fonte.
Arrière : aluminium.

Couleur RAL : RAL 7015

Roulement côté D : 6306 ZZ C3

Roulement côté N : 6206 ZZ C3

Joint côté D : 30x47x7

Joint côté N : 30x47x7

Protection thermique : CTP
