

Equivalencias normativas internacionales

Descripción	I	D	F	E	GB	EU	
	IEC	CEI	VDE/VDE	NFC	DEC	BS	CENELEC
Características generales y de funcionamiento	IEC 34-1	CEI 2-3	VDE 0530-1	NFC 51-100 201131-95	UNE	BS 4999-1	EN 60034-1
Metodo de determinar la perdida por rendimiento	IEC 34-2	CEI 2-6	VDE 0530-2	NFC 51-112 20116-74	UNE BS 4999-34	HD 53 2	
Clasificación del grado de proteccion externa	IEC 34-5	CEI 2-16	VDE 0530-5	NFC 51-115 20111-5	IR-89	BS 4999-20	EN 60034-5
Formas constructivas y tipos de instalacion	IEC 34-7	CEI 2-14	DIN IEC 34-7	NFC 51-117 20112-1-74	UNE 20112-2-74	BS 4999-22	EN 60034-7
Valores maximos de rumorosidad	IEC 34-9	CEI 2-24	VDE 0530-9	NFC 51-119	UNE BS 4999-51	EN 60034-9	20121-75
Arranque del motor trifasico de una velocidad, 50 Hz tension de alimentacion <= 660V	IEC 34-12	CEI 2-15	VDE 0530-12		UNE2 20162-83	BS 4999-112	EN 60034-12
Vibracion mecanica del moter con altura de eje >= 56 mm.	IEC 34-14	CEI 2-23	DIN ISO 2373	NFC 51-111	UNE BS 20180-86	4999-50	HD 53.14 S1
Dimensiones de montaje y potencia del motor trifasico in forma IBM3	IEC 72	UNEL 13113	DIN 42673	NFC 51-105 NFC 51-120	UNE 20106-2-74 20106-240-80	BS 4999-10	HD 231
Dimensiones de montaje y potencia del motor trifasico en forma IMB5 e IMB14	IEC 72	UNEL 13117/8	DIN 42677	NFC 51-105 NFC 51-120	UNE 20106-2-74 20106-2-IC-80	BS 4999-10	HD 231
Extremo cilindrico para el eje del motor	IEC 72	UNEL 13502	DIN 784-3	NFC 51-111	UNE 20106-2-74 20106-2-16-80	BS 4999-10	HD 231