

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product

Produit

Name and address of the Applicant

Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trademark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Type of manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme de laboratoire d'essais constructeur

Model / Type Ref.

Réf. de type

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2ème page)

A sample of product was tested and found to be in conformity with IEC

Un échantillon de ce produit a été essayé et été considéré conforme à la CEI

National differences / Comments

Les différences nationales / Commentaires

As shown in the test report Ref. No. which forms part of this certificate

Comme indiqué dans le rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce certificat ELECTRIC HOBS FOR COMMERCIAL USE

ANGELO PO GRANDI CUCINE SPA

S.S. ROMANA SUD 90 41012 CARPI MO

Italy

ANGELO PO GRANDI CUCINE SPA

S.S. ROMANA SUD 90 41012 CARPI MO

Italy

ANGELO PO GRANDI CUCINE SPA

S.S. ROMANA SUD 90 41012 CARPI MO

Italy

230 V 3 or 400 V 3N or 440/230 V 3N or 3 - 50/60 Hz - IPX5 - 5 kW or 6,8 kW or

10 kW or 13,6 kW or 20 kW (see also on Test Report)

ANGELO PO

CTF Stage 1

..0VT.I-_.; 0.0VT1W; ..0VTR - for models' description, see Additional Sheet

60335-1(ed.5);am1

60335-2-36(ed.5);am1;am2

EU Group Differences, NZ

AG16S0593888-01

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body:

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

IMQ S.p.A.

Date: 2016-03-16

Via Quintiliano 43 I-20138 Milano, Italy

Signature: Mauro Casari

Hrus bere



MODELS	Voltage (V)	N° Phase	Frequency (Hz)	Power (kW)	IPX code
0N0VT1I#	400	3N	50/60	10	5
0T0VT1I_#	400	3N	50/60	10	5
0N0VT1I&	230	3	50/60	10	5
0T0VT1I&	230	3	50/60	10	5
0N0VT2I#	400	3N	50/60	10	5
0T0VT2I_#	400	3N	50/60	10	5
0N0VT2I&	230	3	50/60	10	5
0T0VT2I&	230	3	50/60	10	5
1N0VT1I#	400	3N	50/60	20	5
1T0VT1I_#	400	3N	50/60	20	5
1N0VT1I&	230	3	50/60	20	5
1T0VT1I&	230	3	50/60	20	5
1N0VT2I#	400	3N	50/60	20	5
1T0VT2I_#	400	3N	50/60	20	5
1N0VT2I&	230	3	50/60	20	5
1T0VT2I&	230	3	50/60	20	5
0N0VT1W	400	3N	50/60	5	5
0T0VT1W	400	3N	50/60	5	5
0N0VTR	400/230	3N or 3	50/60	6,8	5
0T0VTR	400/230	3N or 3	50/60	6,8	5
1N0VTR	400/230	3N or 3	50/60	13,6	5
1T0VTR	400/230	3N or 3	50/60	13,6	5

Mod. 3272/0 page 1 di 1