

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60076147

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*
0001-- 28207501 008

Längstens gültig bis
29.03.2017

Latest expiration date
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

VENTILATION SYSTEMS PrJSC
1, Mikhaïla Kotzubinskïego str.,
01030 Kiev
Ukraine

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

VENTILATION SYSTEMS PrJSC
36, 40-richchya Zhovtnya str.
08150 Boyarka, Kiev region
Ukraine

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13+A14
EN 60335-2-80:2003+A1+A2
EN 60598-1:2008+A11
EN 60598-2-1:1989
EN 62233:2008
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Ventilator Axial fan with lamp

Bezeichnung/
Type designation:

Bemessungsaufnahme/
Rated power input:

100 Vitro star (b) x	14W	10
100 Vitro star (b) x press	14W	
100 Vitro star (b) y	9W	
100 Vitro star (b) x turbo	16W	
100 Vitro star (b) x turbo press	16W	
125 Vitro star (b) x	16W	1
125 Vitro star (b) x press	16W	
125 Vitro star (b) x turbo	24W	
125 Vitro star (b) x turbo press	24W	
150 Vitro star (b) x	24W	1
150 Vitro star (b) x press	30W	

Bemessungsspannung/Rated voltage: 230V~, 50Hz

Schutzklasse/Protection class: I

Schutzart/Degree of protection: IP24

Wo/where x = blank, L

y = Q, Q pres

(b) = Design-Option/Design option (0-9)

12

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



G. Bakos

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 30.03.2012 (day/mo/yr)