



Karl Klein Ventilatorenbau GmbH
Waldstrasse 24
D-73773 Aichwald

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

(secondo la direttiva 89/336CEE, resistenza elettromagnetica di apparecchiature ed EMVG §4 ed allegato II)

Con la presente dichiariamo che i prodotti:

Ventilatori radiali: Serie B: **ENG 1-1,2; 1-1,6; 1-2,6; 2-2,8**
Bassa pressione: **ENG/DNG 1-1,5; 2-2,5; 2-4,8; 3-2; 3-3,5; 3-4,5;**
3-6; 3-9,8
Pressione media: **EMV/DMV 120; 133; 185; 200**
tuttavia senza protezione Ex

corrisponde ai requisiti secondo la

Legge sulla resistenza elettromagnetica di apparecchiature (EMVG §4 ed allegato II)

e la

Direttiva del consiglio 89/336 CEE (Direttiva EMV).

La corrispondenza del prodotto con le norme armonizzate (Parte ricercata Bollettino uff.Vfg 9/2001)

DIN EN 61000-6-2; 4:2002	Resistenza elettromagnetica, Norma specifica di base per la resistenza all'interferenza, settore industriale
DIN EN 50 081-2; 3:1993	Resistenza elettromagnetica, Norma specifica di base per l'emissione di errori, settore industriale

è stata testata per mezzo di una misurazione.

Note: Durante il rilevamento della resistenza elettromagnetica sono stati rispettati i requisiti della norma EN 55022 per la classe delle apparecchiature B (settore industriale). Poiché la classe delle apparecchiature B pone i valori limite più acuti, l'utilizzo della classe delle apparecchiature A può essere supposto in modo illimitato.

Nonostante l'utilizzo anche in ambienti domestici, commerciali e d'ufficio, nonché in piccole aziende, sono elencati qui soltanto le norme per il settore industriale.

Per i requisiti della norma EN 61000-4, e/o IEC 801 T1-4, sull'apparecchio non sono posti alcuni requisiti tecnici.

Alfred Lindovsky

Luogo/ Data del rilascio

Direttore tecnico

Aichwald, li 29.04.2002