

ES-Prohlášení o shodě

ve smyslu Směrnice ES o nízkém napětí 2006/95/EG, směrnice EMV 2004/108/EG a Směrnice ErP (Ekologická směrnice o produktech významných pro spotřebu energie) 2009/125/EG.

Druh konstrukce stroje:

- Vnější motor MK..., MW..
- Axiální ventilátor FA..., FB..., FC..., FE..., FF..., FS..., FT..., FH..., FL..., FN..., VR..., VN..., ZC..., ZF..., ZN..
- Radiální ventilátor RA..., RD..., RE..., RF..., RG..., RH..., RK..., RM..., RR..., RZ..., GR..., ER..
- Ventilátor na příčný proud QK..., QR..., QT..., QD..., QG..

Konstrukce motoru:

- Asynchronní motor s vnitřním rotorem nebo motor s vnějším rotorem
- Asynchronní motor s vnitřním rotorem nebo motor s vnějším rotorem s integrovaným měničem frekvence, mimo IT systém
- Elektronicky komutovaný motor s vnitřním rotorem nebo s motor vnějším rotorem
- Elektronicky komutovaný motor s vnitřním rotorem nebo motor s vnějším rotorem s řadičem EC, mimo IT systém

je vyvinut, konstruován a zhotoven v souladu se Směrnicí ES 2006/95/EG, 2004/108/EG a 2009/125/EG ve výhradní odpovědnosti

ZIEHL-ABEGG SE
Heinz-Ziehl-Strasse
D-74653 Kuenzelsau

Jsou použity následující harmonizované normy:

EN 60034-1:2010+Cor.:2010, EN 60204-1:2006, EN 60529:1991 + A1:2000, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-2:2005

Dodržování Směrnice ErP 2009/125/EG se nevztahuje na motory s vnějším rotorem MK..., MW..

Všechny údaje relevantní pro směrnici ErP se vztahují k měřením stanoveným ve standardizované struktuře měření. Podrobnější informace si vyžádejte u výrobce.

Dodržování směrnice EMV (elektromagn. Snášenlivosti) 2004/108/ES se vztahuje pouze na tento produkt, pokud je zapojen podle návodu k použití. Je-li tento produkt integrován do zařízení nebo kompletován a provozován s jinými komponentami (např. regulačními a řídicími přístroji), pak je za dodržování směrnice EMV 2004/108/ES odpovědný výrobce nebo provozovatel celého zařízení.

K dispozici je úplná technická dokumentace.

22.11.2013

Dr. W. Angelis - Technický vedoucí odboru
vzduchotechniky

i.v. W. Angelis