

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Il produttore: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

La serie-STRS Controllers di velocità a trasformatore per ventilatori

Quando installati, sottoposti a regolare manutenzione e utilizzati in applicazioni per le quali è stato progettato, in conformità con gli standard di installazione pertinenti e le istruzioni del produttore, rispettano le disposizioni della seguente legislazione di armonizzazione dell'Unione Europea pertinente, ove applicabile:

Direttive sulla bassa tensione (LVD) 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 Apparecchi elettrici domestici e similari – Sicurezza – Parte 1: Requisiti generali
Modifica AC: 2014, A11:2014, A13:2017, A1:2019, A14:2019 e A2:2019 alla norma EN 603351:2012

EN IEC 61558-1:2019 Sicurezza di trasformatori, reattori, alimentatori e loro combinazioni - Parte 1: Requisiti generali e prove

Direttive sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/EU

EN 61000-6-2:2005 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali Emendamento AC: 2005 alla EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007 Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 6-3: Standard generici – Standard di emissione per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera Emendamento A1:2011 e AC: 2012 a EN 61000-6-3:2007

EN 60730-1:2011 Comandi automatici per uso domestico e similare – Parte 1: Requisiti generali

I prodotti devono essere installati e mantenuti solo da personale qualificato, secondo le normative locali. Questa dichiarazione è valida solo quando i dispositivi vengono utilizzati e installati secondo le istruzioni di montaggio del prodotto. I prodotti, i gruppi o i sottogruppi coperti dalla presente Dichiarazione di conformità non devono essere messi in servizio fino a quando la macchina in cui devono essere incorporati non sia stata dichiarata conforme alle disposizioni delle direttive applicabili. Questa dichiarazione è necessaria solo se il prodotto deve essere incorporato in una macchina o in un sistema(es. un componente di sicurezza).

Il marchio CE è affisso.

Date di emissione: 2 Novembre 2016

Date di revisione: 13 Dicembre 2022

Luogo di emissione: Temse, Belgium



Jos Raskin
Amministratore Delegato