



Aplikovány byly níže uvedené harmonizované normy a Nařízení
The relevant harmonized standards and Regulations referenced below were applied

ČSN EN 60335-1 ed.3:2012+A11:14	• <i>idt EN 60335-1:2012/A11:2013</i>
ČSN EN 60335-2-30 ed.3:2010+A11:12	• <i>idt EN 60335-2-30:2009/Cor.:2010-03</i>
ČSN EN 60204-1 ed.2:2007+A1:09+opr.1:11	• <i>idt EN 60204-1:2006/A1:09/Cor.:10</i>
ČSN EN 60730-1 ed.3:2012	• <i>idt EN 60730-1:2011</i>
ČSN EN 55022 ed.3:2011	• <i>idt EN 55022:2010</i>
ČSN EN 55014-1 ed.3:2007+A1:10+A2:12	• <i>idt EN 55014-1:2006/A1:2009/A2:2011</i>
ČSN EN 55014-2:ed.2:2015	• <i>idt EN 55014-2:2015</i>
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015	• <i>idt EN 61000-3-2:2014</i>
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014	• <i>idt EN 61000-3-3:2013</i>
ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009	• <i>idt EN 61000-4-2:2009</i>
ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013	• <i>idt EN 61000-4-4:2012</i>
ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015	• <i>idt EN 61000-4-5:2014</i>
ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014	• <i>idt EN 61000-4-6:2013</i>
ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2005	• <i>idt EN 61000-4-11:2004</i>
ČSN EN 61000-6-2 ed.3:2006	• <i>idt EN 61000-6-2:2005</i>
ČSN EN 61000-6-3:2007 ed.2+A1:11+Opr.1:13	• <i>idt EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012:08</i>
ČSN EN 61000-6-4 ed.2:2007+A1:11	• <i>idt EN 61000-6-4:2006/A1:2010</i>
ČSN EN ISO 3744:2011	• <i>idt EN ISO 3744:2010</i>
ČSN EN ISO 11203:2010	• <i>idt EN ISO 11203:2009</i>

Nařízení Komise (EU) č.327/2011, požadavky na ekodesign ventilátorů poháněných elektromotory s příkonem v rozmezí od 125 W do 500 kW

Commission regulation (EU) No 327/2011 ecodesign requirements for fans driven by motors with an electric input power between 125 W and 500 kW

Testy byly provedeny • The tests were performed by

TÜV SÜD Czech s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 PRAHA 4, The Czech Republic
Certifikát typu • *Type certificate - Reg. No. 6.769.114*
vydán 7.listopadu 2013 • *issued 7 November 2013*
Notifikovaná osoba č.1017 • *Notified Body No.1017*

a • *and by*

ETELAB s.r.o., Fáblovka 552, 533 52 PARDUBICE, The Czech Republic
Akreditovaná zkušební laboratoř č.L1579 • *Accredited testing laboratory No.L1579*



AIR HEATERS
HANDLING UNITS
HEAT RECOVERY UNITS
HVAC COMPONENTS
AIR CURTAINS HEATERS
HANDLING UNITS
HEAT RECOVERY UNITS
HVAC COMPONENTS
AIR CURTAINS HEATERS
HANDLING UNITS
HEAT RECOVERY UNITS
HVAC COMPONENTS
AIR CURTAINS HEATERS
HANDLING UNITS
HEAT RECOVERY UNITS
HVAC COMPONENTS
AIR CURTAINS HEATERS
HANDLING UNITS
HEAT RECOVERY UNITS
HVAC COMPONENTS
AIR CURTAINS HEATERS
HANDLING UNITS
HEAT RECOVERY UNITS
HVAC COMPONENTS
AIR CURTAINS HEATERS
HANDLING UNITS
HEAT RECOVERY UNITS
HVAC COMPONENTS