

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

ČSN EN 60335-2-30 ed.3:2010+A11:12+Opr.1:15	• <i>idt EN 60335-2-30:2009/Cor.:2010-03/AC:2014-11</i>
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012+A11:14	• <i>idt EN 60335-1:2012/A11:2013</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 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 61000-6-3 ed.2:2007+A1:11+Opr.1:13	• <i>idt EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012-08</i>
ČSN EN 55014-1 ed.3:2007+A1:10+A2:12	• <i>idt EN 55014-1:2006/A1:09/A2:11</i>
ČSN EN 55014-2:1998+A1:02+Z1:08+A2:09	• <i>idt EN 55014-2:1997/Cor.:97/A1:01/A2:08</i>
ČSN EN 55022 ed.3:2011	• <i>idt EN 55022:2010</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 ISO 5167-1:2003	• <i>idt EN ISO 5167-1:2003</i>
ČSN EN ISO 3744:2011	• <i>idt EN ISO 3744:2010</i>
ČSN EN ISO 5136:2010	• <i>idt EN ISO 5136:2009</i>
ČSN EN 1886:2008	• <i>idt EN 1886:2007</i>
ČSN EN 308:1998	• <i>idt EN 308:1997</i>

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

Nařízení Komise (EU) č.1253/2014, požadavky na ekodesign větracích jednotek

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

COMMISSION REGULATION (EU) No 1253/2014 ecodesign requirements for ventilation units

Testy byly provedeny • *The tests were performed by*

ETELAB s.r.o.

Fáblovka 552, 533 52 PARDUBICE, Česká republika • *The Czech Republic*

Akreditovaná zkušební laboratoř č.1579 • *Accredited testing laboratory No.1579*



AIR HEATERS

HANDLING

HEAT

RECOVERY

HVAC COMPONENTS

AIR CURTAINS HEATERS

HANDLING

HEAT

RECOVERY

AIR CURTAINS HEATERS

HANDLING

HEAT

RECOVERY

HVAC COMPONENTS

AIR CURTAINS HEATERS

HANDLING

HEAT

RECOVERY

AIR CURTAINS HEATERS

HANDLING

HEAT

RECOVERY

AIR HEATERS

HANDLING

HEAT

RECOVERY

HVAC COMPONENTS

AIR CURTAINS HEATERS

HANDLING

HEAT

RECOVERY

AIR CURTAINS HEATERS

HANDLING

HEAT

RECOVERY