



# **dalap**

## **LüftunGs Systeme**

### **MEGFELŐSÉGI NYILATKOZAT**

**Termék neve: Dalap ADNAX D**

- Tipusai: 4-pólusú:** Dalap ADNAX D 400x200, Dalap ADNAX D 500x250, Dalap ADNAX D 500x300, Dalap ADNAX D 600x300, Dalap ADNAX D 600x350  
Dalap ADNAX D/400V 400x200, Dalap ADNAX D/400V 500x250, Dalap ADNAX D/400V 500x300, Dalap ADNAX D/400V 600x300, Dalap ADNAX D/400V 600x350, Dalap ADNAX D/400V 700x400, Dalap ADNAX D/400V 800x500
- 6-pólusú:** Dalap ADNAX D 500x250, Dalap ADNAX D 500x300, Dalap ADNAX D 600x300, Dalap ADNAX D 600x350  
Dalap ADNAX D/400V 500x250, Dalap ADNAX D/400V 500x300, Dalap ADNAX D/400V 600x300, Dalap ADNAX D/400V 600x350, Dalap ADNAX D/400V 700x400, Dalap ADNAX D/400V 800x500, Dalap ADNAX D/400V 900x500, Dalap ADNAX D/400V 1000x500
- 8-pólusú:** Dalap ADNAX D/400V 800x500, Dalap ADNAX D/400V 900x500, Dalap ADNAX D/400V 1000x500

#### **További információk:**

A 22/1997 Sb. törvény értelmében, a termékek technikai követelményéről, valamint a EU 89/336/EK törvény értelmében a kiefeszültségű elektromos termékek technikai követelményéről szóló 2014/35/EU, 93/68/EEC szerint. Kijelentjük, hogy az általunk forgalmazott termékek az előírt követelményeknek megfelelnek. Termékeink, az általunk előírt biztonsági előírások betartása mellett biztonságosak. Az összes előírást betartva biztosítjuk a megfelelőségüket. Az általunk forgalmazott termékeket, melyeket a törvény előír, CE jelöléssel látunk el 765/2008/EU.

#### **Kompatibilitás a következő szabványok szerint lett alapozva:**

- EN 603351:2002+A1+A11+A12
- EN 603352 80:2003+A1
- EN 62233:2008
- EN 610003-2:2006
- EN 610003-3:1995
- IEC 61000-3-3:2001 (Am.I)
- EN 61000-3-3/A2:2005
- CISPR 14-1:2000
- CISPR 14-1:2001 (Am.I)
- CISPR 14-1:2002 (Am.2)



Budapest 1.11.2017

David Palouček  
ügyvezető