

# **Dažymo, oro ištraukimo sienelė TG ECO-S-2.2/1.8**

**Dažymo, oro ištraukimo sienelė modelis TG ECO-S-2.2/1.8 gamintojas UAB Technogaja, Lietuva**

- Su kartoniniais oro valymo filtrais, papildomais kasetiniais filtrais, kurie susideda iš dviejų sluoksnių filtravimo sistemos: stiklo pluošto dažų sulaikymo vandeniniams dažams filtro Aeroglass Hydropaint ir EN 779 M5 klasės sintetinio pluošto filtro.
- Dažymo spinta pagaminta iš galvanizuotos skardos;
- Dažymo sienelės gylis 860 mm;
- Matmenys 2200 (ilgis) x 1800 (aukštis) mm;
- Rekomenduojamas nutraukiamas oro kiekis 6000 m<sup>3</sup>/h;
- Oro judėjimo greitis nutraukimo plote 0,45 m/s;

**Dažymo stalas su pasukamu staliuku smulkioms detalėms**

Aukštis – 600 mm, ilgis 2200 mm, plotis 900 mm.  
Pasukamo staliuko skersmuo – Ø 800mm.

• Dažymo sienelės užuolaidos: plotis ne mažiau kaip 500

mm, šoninė užuolaida iš dviejų dalių;

### **Išcentrinis ventiliatorius sprogimui pavojingai aplinkai**

El. variklio galingumas 3,0 kW;

Našumas 6 000 m<sup>3</sup>/val./1000 Pa;

Inspekcijos durelės;

Su apsauginiu bronziniu žiedu oro įsiurbimo angoje, kad neskeltų kibirkšties.

Spec. Ex išpildymas (sprogimui pavojingai aplinkai).

### **Valdymo pultas**

El. variklio apsaugos automatai;

laipsniškas ventiliatoriaus sūkių dažnio keitiklis;

Filtrų užterštumo indikacija, su informacine lempute t.y. įspėjamoji lemputė signalizuojanti, kada filtrai yra užsiteršę;

Sklendžių laukas/vidus perjungimo automatinis valdymas. Jungtukas sujungtas su pulverizatoriaus laikikliu. Kai pulverizatorius nuimamas nuo laikiklio, suveikia jungiklis, pasikeičia sklendės padėtis ir oras iš sienelės išsiurbiamas į lauką.

### **Elektro mechaninė perjungimo laukas/vidus oro išmetimo sistema:**

#### **Pneumatinė sandari sklendė/diverteris**

- 2 (du) pneumo cilindrai;
- Elektromagnetinis vožtuvas 230 V.
- Skersmuo – Ø 400 mm.

### **Dažyklos švaraus oro filtras Trevira CS, su tvirtinimais**