

**POPIS**

- typ N1000 je robustní tlakově-odolná válcová filtrační jednotka pro odsávání sil plněných pseudopravou
- provedení bez ventilátoru

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

- odsávané množství: do 1000 m<sup>3</sup>/h
- filtrační plocha: 15 m<sup>2</sup>
- zbytková koncentrace prachu na výstupu: <10 mg/m<sup>3</sup>
- standardní provozní teplota: -20 °C / + 80 °C
- tlakový vzduch: 6 bar, spotřeba 6 Nm<sup>3</sup>/h
- tlaková ztráta: 1500 Pa
- váha: 97 kg

**DESIGN**

- robustní válcová skříň o průměru 600 mm
- přefiltrovaný vzduch odchází otvorem mezi pláštěm filtru a jeho víkem
- filtrační médium: 1x filtrační patrona v základním provedení z polyesteru průměr 325 mm, délka 1000 mm
- regenerace filtrační plochy je zabezpečena automatickým a pravidelným proplachem, tzv. JET-PULS systémem
- připojení tlakového vzduchu: vnitřní závit G 1/2"
- elektromagnetický ventil (1 ks), pojistný ventil (1 ks), regulátor tlaku (1 ks)

**VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ**

- provedení do výbušného prostředí
- provedení pro chemický či potravinářský průmysl
- nestandardní provozní teplota: -40 °C / +150 °C
- provedení s mechanickým oklepem filtrační patrony

**VÝHODY**

- odolná konstrukce
- integrovaný automatický systém proplachu filtračních patron
- výborný přístup k dílčím komponentům filtrační jednotky
- jednoduchá výměna filtračního média



Robustní válcová filtrační jednotka typu N1000 v provedení bez ventilátoru se používá pro odsávání zásobních sil plněných pseudopravou.

