

**POPIS**

- typ N1000 VN s opěrnou konstrukcí a sběrnou nádobou je robustní tlakově-odolná válcová filtrační jednotka vhodná pro lokální odsávání (např. big-bagů či prachu od svařování)

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

- odsávané množství: do 1000 m<sup>3</sup>/h
- filtrační plocha: 15 m<sup>2</sup>
- ventilátor: 1,5 kW
- 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: 206 kg

**DESIGN**

- robustní válcová skříň o průměru 600 mm
- 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 ½"
- pulzní a pojistné ventily, regulátor tlaku s manometrem
- opěrná konstrukce se sběrnou nádobou

**VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ**

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

**VÝHODY**

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



Filtrační jednotka typu N1000 VN s opěrnou konstrukcí a sběrnou nádobou se používá pro lokální filtraci - např. pro odsávání plnění big-bagů či prachu od svařování či broušení.

# FILTRAČNÍ JEDNOTKY

## NÁSTAVBOVÉ FILTRAČNÍ JEDNOTKY (SÉRIE N)

### 1.7. TYP N1000 VN

