



#### VÝHODY

- Minimálny dopad na životné prostredie
- Čisté produkty, menej prerušení prevádzky
- Nižšie náklady na energiu
- Zdravší zamestnanci
- Nižšie nároky na čistenie
- Menej odpadu a predĺžená trvanlivosť finálnych produktov

#### Aplikácia

Pre prашné prostredie a vnútorné priestory, ako sú sklady, farmaceutické zariadenia, potravinárske fabriky, papierne, zväračské dielne, staveniská, práčovne, pekárne, výroba obalov, tlačiarenské zariadenia. Vhodná je aj v súvislosti so stavebnými, búracími prácami.

#### Napätie výrobu (V)

200...240V

#### Komentár

Filter: F7, E11, H13  
 Pripojenie: 2 štandardné, priemer 160 mm alebo 1 ks 250 mm  
 Inštalácia: Mobilná alebo stacionárna, na podlahu alebo stenu  
 Kapacita: 0 - 1400 m<sup>3</sup>/h  
 Spotreba energie: 0 - 302w  
 Poznámka: K dispozícii je možnosť molekulárnej filtrácie  
 Prevedenie: Nehrdzavejúca oceľ - hlavná časť  
 Priemerná plocha na čistenie vzduchu: 300m<sup>2</sup>

Rozmery ŠxVxH (mm)

Hladina zvuku (dB)

Spotreba energie (W)

Hmotnosť (kg)

702x987x373

42

302

43

550x783x302

42

302

32