

## LUFTRENSER

# RONDA NPU 600



RONDA® NPU 600 er utviklet med fokus på holdbarhet og brukervennlighet. RONDA® NPU 600 er den første i en ny generasjon av luftrensere, som er basert på et sylindrisk filtersystem.

#### Ved sylindriske filtre oppnås en større overflate, noe som gir:

- Lavere trykkfall over filtrene og dermed større luftstrøm.
- Lengre intervaller mellom filterskift.
- Lengre levetid for filtrene.

Luftrenseren er bygget opp rundt en kraftig sentrifugalvifte, som sikrer høy luftstrøm selv når filteret er tett. Ventilatorhuset er utført i kraftig og slagfast termoplast. Det robuste rørstellet er designet for å beskytte luftrenseren og sikre en enkel håndtering og transport. Luftrenseren er utstyrt med en indikasjon for 70% tett filter. Kan leveres med tilbakeslagsventil som sikrer mot tilbakestrømming av eventuelt giftige gasser.

#### I forbindelse med renovering, riving, malerarbeid, osv. egner luftrenseren seg til å:

- Minimere helseskadelig svevestøv fra innåndingsluften.
- Minimere behovet for sluttrensing.
- Unngå spredning av støv utenfor arbeidsområdet.

#### Fordeler

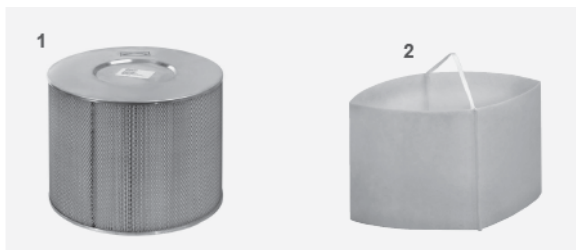
- Enkel og støvfri filterskifte
- Lengre intervaller mellom filterskift
- Enkel i bruk og håndtering
- Lavt støynivå
- Indikasjon ved 70% tilstoppet filter
- HEPA, H13 (EN 1822-1)

Teknisk data	
Luftstrøm (maks.)	600 m <sup>3</sup> /t
Effekt	155 W
Spenning	230 V
Støynivå	<70 dB(A)
Forfilter, G4	0,36 m <sup>2</sup>
HEPA-filter, H13	9,2 m <sup>2</sup>
Dimensjoner (HxBxL)	485 x 440 x 525 mm
Vekt	13,5 kg
Eksosmunnstykke	Ø125 mm
Ledningslengde	8 m

\*Data på maskinen er uten slange

# RONDA NPU 600

## Tilbehør



### Standard tilbehør

- 1. HEPA-filter, H13..... 84.67.5096
- 2. Forfilter, G4..... 84.67.1250

### Tilleggsutstyr

- 1. Tilbakeslagsventil Ø125 mm..... 83.97.0062
- 2. Eksoslange Ø125 mm, 6 m ..... 84.54.1250

